



TGE-2017

Depuis 2017



KITS DE PROTECTION BOIS

Arrêt de charge

Réf : 3B45-ACA-110

Arrêt de charge Bas sur séparation tolée 1 Plc Traction

- Arrêt de charge CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Montage possible uniquement sur la séparation tolée d'origine.
- Sachet de vis et plan de montage fournis
- 1 Colis (ARRET DE CHARGE)
- Poids : 27 Kg
- Hauteur : 108 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-ACA-110	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-ACA-110	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-ACA-110	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 3B45-ACA-111

Arrêt de charge Bas sur séparation tolée 1 Plc Propulsion

- Arrêt de charge CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Montage possible uniquement sur la séparation tolée d'origine.
- Sachet de vis et plan de montage fournis
- 1 Colis (ARRET DE CHARGE)
- Poids : 26 Kg
- Hauteur : 98 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-ACA-111	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-ACA-111	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-ACA-111	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1,2

KITS DE PROTECTION BOIS

Arrêt de charge

Réf : 3B45-ACA-310

Arrêt de charge Toute hauteur sur séparation tolée Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Arrêt de charge CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Montage possible uniquement sur la séparation tôle d'origine.
- Sachet de vis et plan de montage fournis
- 1 Colis (ARRET DE CHARGE)
- Poids : 27 Kg
- Hauteur : 198 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-ACA-310	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-ACA-310	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-ACA-310	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 3B45-ACA-311

Arrêt de charge Toute hauteur sur séparation tolée Toit Surélevé 1 Plc Prop.

- Arrêt de charge CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Montage possible uniquement sur la séparation tôle d'origine.
- Sachet de vis et plan de montage fournis
- 1 Colis (ARRET DE CHARGE)
- Poids : 26 Kg
- Hauteur : 188 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-ACA-311	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-ACA-311	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-ACA-311	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1,2

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAC-200



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Normal 0 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Côtés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-200	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-200	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAC-201



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Normal 0 Plc R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-201	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-201	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAC-202



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Normal 0 Plc R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-202	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-202	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KAC-210



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Normal 1 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 108 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-210	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-210	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAC-211



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Normal 1 Plc R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 105 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-211	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-211	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAC-212



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Normal 1 Plc R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 106 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-212	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-212	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KAC-220



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Normal 2 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 105 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-220	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-220	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAC-221



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Normal 2 Plc R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 7 découpes des points d'ancrage (7 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-221	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-221	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAC-222



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Normal 2 Plc R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-222	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-222	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KAC-300



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 117 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-300	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-300	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAC-301



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 114 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-301	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-301	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAC-302



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 117 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-302	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-302	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KAC-310



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 113 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-310	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-310	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAC-311



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 111 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-311	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-311	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAC-312



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 112 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-312	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-312	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KAC-313

Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Surélevé 1 Plc Traction Cabine Approf

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 87 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-313	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-313	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAC-320



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 109 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-320	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-320	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAC-321



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 7 découpes des points d'ancrage (7 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 7 découpes des points d'ancrage (7 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 106 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-321	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-321	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAC-322



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 107 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-322	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-322	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAC-700

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Normal 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-700	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-700	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KAC-700	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAC-701

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Normal 0 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-701	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-701	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KAC-701	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAC-702

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Normal 0 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-702	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-702	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KAC-702	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAC-710

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Normal 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 108 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-710	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-710	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KAC-710	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAC-711

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Normal 1 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 105 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-711	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-711	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KAC-711	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAC-712

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Normal 1 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 106 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-712	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-712	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KAC-712	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KAC-720

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Normal 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 105 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-720	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-720	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KAC-720	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAC-721

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Normal 2 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 7 découpes des points d'ancrage (7 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-721	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-721	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KAC-721	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAC-722

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Normal 2 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-722	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-722	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KAC-722	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KAC-800

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 117 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-800	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-800	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KAC-800	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAC-801

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 114 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-801	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-801	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KAC-801	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAC-802

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 117 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-802	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-802	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KAC-802	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KAC-810

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 113 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-810	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-810	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KAC-810	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAC-811

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 111 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-811	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-811	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KAC-811	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAC-812

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 112 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-812	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-812	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KAC-812	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KAC-813

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Surélevé 1 Plc Traction Cabine Approf

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 87 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-813	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-813	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1
BRUT	5B45-KAC-813	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAC-820

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 109 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-820	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-820	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KAC-820	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAC-821

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 7 découpes des points d'ancrage (7 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 7 découpes des points d'ancrage (7 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 106 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-821	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-821	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KAC-821	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAC-822

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau STANDARD Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 107 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAC-822	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAC-822	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KAC-822	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAD-300



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau LONG Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Côtés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 145 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAD-300	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAD-300	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAD-301



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Côtés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAD-301	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAD-301	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAD-302



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAD-302	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAD-302	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KAD-310



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau LONG Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 140 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAD-310	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAD-310	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAD-311



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 135 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAD-311	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAD-311	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAD-312



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 133 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAD-312	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAD-312	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAD-313

Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau LONG Toit Surélevé 1 Plc Traction Cabine Approf

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 113 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAD-313	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4B45-KAD-313	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

Réf : 3B45-KAD-320



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau LONG Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 135 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAD-320	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAD-320	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAD-321



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 130 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAD-321	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAD-321	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAD-322



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAD-322	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAD-322	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAD-800

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau LONG Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 145 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAD-800	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAD-800	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KAD-800	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAD-801

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAD-801	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAD-801	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KAD-801	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAD-802

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAD-802	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAD-802	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KAD-802	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KAD-810

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau LONG Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 140 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAD-810	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAD-810	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KAD-810	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAD-811

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 135 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAD-811	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAD-811	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KAD-811	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAD-812

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 133 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAD-812	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAD-812	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KAD-812	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAD-813

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau LONG Toit Surélevé 1 Plc Traction Cabine Approf

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 113 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAD-813	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4B45-KAD-813	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
BRUT	5B45-KAD-813	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

Réf : 3B45-KAD-820

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau LONG Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 135 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAD-820	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAD-820	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KAD-820	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAD-821

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 130 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAD-821	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAD-821	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KAD-821	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAD-822

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAD-822	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAD-822	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KAD-822	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAE-300



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAE-300	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAE-300	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAE-301



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAE-301	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAE-301	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAE-302



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAE-302	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAE-302	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KAE-310



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 157 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAE-310	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAE-310	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAE-311



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 153 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAE-311	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAE-311	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAE-312



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 154 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAE-312	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAE-312	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAE-313

Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG Toit Surél 1 Plc Traction Cabine Approf

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 130 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAE-313	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4B45-KAE-313	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

Réf : 3B45-KAE-320



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAE-320	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAE-320	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAE-321



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAE-321	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAE-321	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAE-322



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAE-322	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAE-322	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAE-800

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAE-800	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAE-800	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KAE-800	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAE-801

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAE-801	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAE-801	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KAE-801	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAE-802

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAE-802	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAE-802	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KAE-802	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KAE-810

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 157 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAE-810	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAE-810	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KAE-810	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAE-811

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 153 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAE-811	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAE-811	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KAE-811	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAE-812

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 154 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAE-812	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAE-812	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KAE-812	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAE-813

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG Toit Surél 1 Plc Traction Cabine Approf

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 130 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAE-813	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4B45-KAE-813	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
BRUT	5B45-KAE-813	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

Réf : 3B45-KAE-820

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAE-820	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAE-820	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KAE-820	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-KAE-821

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAE-821	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAE-821	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KAE-821	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KAE-822

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KAE-822	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KAE-822	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KAE-822	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCC-200



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Normal 0 Plc Traction

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-200	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-200	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCC-201



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Normal 0 Plc R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-201	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-201	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCC-202



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Normal 0 Plc R. Jumelées

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-202	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-202	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCC-210



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Normal 1 Plc Traction

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 98 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-210	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-210	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCC-211



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Normal 1 Plc R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 96 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-211	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-211	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCC-212



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Normal 1 Plc R. Jumelées

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 96 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-212	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-212	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCC-220



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Normal 2 Plc Traction

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 96 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-220	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-220	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCC-221



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Normal 2 Plc R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 7 découpes des points d'ancrage (7 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-221	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-221	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCC-222



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Normal 2 Plc R. Jumelées

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-222	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-222	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCC-300



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 120 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-300	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-300	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCC-301



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-301	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-301	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCC-302



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-302	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-302	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCC-310



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 105 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-310	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-310	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCC-311



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 102 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-311	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-311	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCC-312



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 103 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-312	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-312	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCC-313

Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Surélevé 1 Plc Trac Cabine Approf

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 78 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-313	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1

Réf : 3B45-KCC-320



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-320	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-320	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCC-321



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 7 découpes des points d'ancrage (7 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-321	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-321	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCC-322



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-322	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-322	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KCC-700

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Normal 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-700	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-700	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KCC-700	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCC-701

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Normal 0 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-701	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-701	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KCC-701	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCC-702

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Normal 0 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-702	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-702	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KCC-702	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KCC-710

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Normal 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHER, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 98 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-710	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-710	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KCC-710	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCC-711

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Normal 1 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 96 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-711	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-711	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KCC-711	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCC-712

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Normal 1 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 96 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-712	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-712	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KCC-712	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCC-720

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Normal 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 96 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-720	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-720	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KCC-720	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCC-721

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Normal 2 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 7 découpes des points d'ancrage (7 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-721	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-721	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KCC-721	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCC-722

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Normal 2 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-722	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-722	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KCC-722	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KCC-800

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 120 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-800	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-800	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KCC-800	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCC-801

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-801	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-801	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KCC-801	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCC-802

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-802	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-802	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KCC-802	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KCC-810

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 105 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-810	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-810	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KCC-810	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCC-811

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 102 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-811	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-811	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KCC-811	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCC-812

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 103 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-812	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-812	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KCC-812	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KCC-813

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Surélevé 1 Plc Trac Cabine Approf

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 78 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-813	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1
BRUT	5B45-KCC-813	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1

Réf : 3B45-KCC-820

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-820	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-820	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KCC-820	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCC-821

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 7 découpes des points d'ancrage (7 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-821	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-821	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KCC-821	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCC-822

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé STANDARD Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCC-822	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCC-822	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KCC-822	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KCD-300



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé LONG Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCD-300	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCD-300	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCD-301



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCD-301	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCD-301	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCD-302



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCD-302	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCD-302	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCD-310



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé LONG Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 128 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCD-310	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCD-310	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCD-311



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 123 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCD-311	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCD-311	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCD-312



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 121 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCD-312	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCD-312	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KCD-313

Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé LONG Toit Surél 1 Plc Traction Cabine Approf

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 102 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCD-313	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCD-320



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé LONG Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 123 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCD-320	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCD-320	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCD-321



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCD-321	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCD-321	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCD-322



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCD-322	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCD-322	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KCD-800

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé LONG Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCD-800	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCD-800	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KCD-800	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCD-801

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCD-801	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCD-801	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KCD-801	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCD-802

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCD-802	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCD-802	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KCD-802	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCD-810

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé LONG Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 128 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCD-810	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCD-810	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KCD-810	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCD-811

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 123 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCD-811	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCD-811	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KCD-811	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCD-812

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 121 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCD-812	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCD-812	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KCD-812	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KCD-813

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé LONG Toit Surélevé 1 Plc Traction Cabine Approf

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 102 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCD-813	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
BRUT	5B45-KCD-813	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCD-820

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé LONG Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 123 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCD-820	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCD-820	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KCD-820	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCD-821

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCD-821	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCD-821	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KCD-821	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCD-822

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCD-822	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCD-822	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KCD-822	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KCE-300



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCE-300	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCE-300	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCE-301



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCE-301	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCE-301	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCE-302



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCE-302	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCE-302	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCE-310



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 144 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCE-310	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCE-310	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCE-311



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHER, COTES)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 139 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCE-311	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCE-311	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCE-312



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, COTES)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 141 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCE-312	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCE-312	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KCE-313

Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG Toit Surél 1 Plc Trac Cabine Approf

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 117 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCE-313	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCE-320



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCE-320	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCE-320	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCE-321



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCE-321	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCE-321	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCE-322



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCE-322	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCE-322	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KCE-800

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCE-800	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCE-800	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KCE-800	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCE-801

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCE-801	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCE-801	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KCE-801	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCE-802

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCE-802	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCE-802	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KCE-802	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCE-810

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 144 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCE-810	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCE-810	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KCE-810	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCE-811

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHER, COTES)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 139 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCE-811	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCE-811	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KCE-811	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCE-812

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, COTES)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 141 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCE-812	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCE-812	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KCE-812	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KCE-813

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG Toit Surél 1 Plc Trac Cabine Approf

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 117 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCE-813	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
BRUT	5B45-KCE-813	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCE-820

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCE-820	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCE-820	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KCE-820	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KCE-821

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCE-821	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCE-821	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KCE-821	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-KCE-822

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KCE-822	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KCE-822	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KCE-822	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPC-200



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Normal 0 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-200	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-200	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPC-200	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPC-201



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Normal 0 Plc R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-201	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-201	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPC-201	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPC-202



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Normal 0 Plc R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-202	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-202	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KPC-202	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPC-210



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Normal 1 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 108 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-210	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-210	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPC-210	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPC-211



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Normal 1 Plc R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 104 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-211	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-211	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPC-211	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPC-212



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Normal 1 Plc R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 106 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-212	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-212	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KPC-212	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KPC-220



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Normal 2 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-220	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-220	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPC-220	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPC-221



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Normal 2 Plc R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 7 découpes des points d'ancrage (7 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 7 découpes des points d'ancrage (7 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-221	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-221	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPC-221	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPC-222



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Normal 2 Plc R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-222	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-222	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KPC-222	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPC-300



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-300	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-300	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPC-300	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPC-301



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-301	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-301	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPC-301	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPC-302



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-302	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-302	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KPC-302	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPC-310



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 113 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-310	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-310	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPC-310	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPC-311



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 110 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-311	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-311	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPC-311	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPC-312



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 111 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-312	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-312	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KPC-312	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPC-313

Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Surél 1 Plc Trac Cabine Approf

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 86 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-313	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-313	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1
BRUT	5B45-KPC-313	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1

Réf : 3B45-KPC-320



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 108 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-320	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-320	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPC-320	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPC-321



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 7 découpes des points d'ancrage (7 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-321	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-321	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPC-321	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPC-322



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-322	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-322	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KPC-322	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KPC-700

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Normal 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-700	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-700	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPC-700	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPC-701

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Normal 0 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-701	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-701	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPC-701	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPC-702

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Normal 0 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-702	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-702	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KPC-702	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KPC-710

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Normal 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 108 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-710	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-710	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPC-710	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPC-711

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Normal 1 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 104 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-711	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-711	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPC-711	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPC-712

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Normal 1 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 106 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-712	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-712	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KPC-712	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPC-720

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Normal 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-720	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-720	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPC-720	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPC-721

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Normal 2 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 7 découpes des points d'ancrage (7 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 7 découpes des points d'ancrage (7 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-721	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-721	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPC-721	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPC-722

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Normal 2 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-722	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-722	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KPC-722	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KPC-800

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-800	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-800	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPC-800	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPC-801

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-801	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-801	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPC-801	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPC-802

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-802	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-802	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KPC-802	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KPC-810

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 113 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-810	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-810	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPC-810	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPC-811

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 110 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-811	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-811	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPC-811	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPC-812

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 111 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-812	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-812	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KPC-812	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KPC-813

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Surél 1 Plc Trac Cabine Approf

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 86 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-813	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-813	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1
BRUT	5B45-KPC-813	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1

Réf : 3B45-KPC-820

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 108 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-820	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-820	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPC-820	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPC-821

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 7 découpes des points d'ancrage (7 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-821	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-821	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPC-821	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPC-822

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules STANDARD Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPC-822	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPC-822	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KPC-822	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KPD-300



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules LONG Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPD-300	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPD-300	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPD-300	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPD-301



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPD-301	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPD-301	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPD-301	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPD-302



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPD-302	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPD-302	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KPD-302	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPD-310



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules LONG Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 142 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPD-310	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPD-310	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPD-310	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPD-311



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 107 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPD-311	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPD-311	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPD-311	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPD-312



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 134 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPD-312	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPD-312	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KPD-312	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KPD-313

Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules LONG Toit Surél 1 Plc Traction Cabine Approf

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 112 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPD-313	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4B45-KPD-313	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
BRUT	5B45-KPD-313	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPD-320



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules LONG Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 134 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPD-320	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPD-320	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPD-320	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPD-321



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPD-321	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPD-321	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPD-321	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPD-322



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPD-322	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPD-322	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KPD-322	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KPD-800

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules LONG Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPD-800	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPD-800	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPD-800	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPD-801

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPD-801	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPD-801	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPD-801	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPD-802

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPD-802	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPD-802	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KPD-802	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPD-810

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules LONG Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 142 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPD-810	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPD-810	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPD-810	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPD-811

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 107 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPD-811	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPD-811	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPD-811	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPD-812

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 134 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPD-812	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPD-812	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KPD-812	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KPD-813

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules LONG Toit Surél 1 Plc Traction Cabine Approf

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 112 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPD-813	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4B45-KPD-813	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
BRUT	5B45-KPD-813	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPD-820

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules LONG Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 134 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPD-820	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPD-820	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPD-820	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPD-821

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPD-821	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPD-821	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPD-821	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPD-822

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPD-822	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPD-822	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KPD-822	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KPE-300



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPE-300	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPE-300	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPE-300	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPE-301



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPE-301	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPE-301	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPE-301	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPE-302



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPE-302	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPE-302	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KPE-302	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPE-310



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 156 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPE-310	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPE-310	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPE-310	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPE-311



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 152 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPE-311	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPE-311	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPE-311	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPE-312



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 153 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPE-312	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPE-312	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KPE-312	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KPE-313

Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG Toit Surél 1 Plc Trac Cabine Approf

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 129 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPE-313	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4B45-KPE-313	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
BRUT	5B45-KPE-313	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPE-320



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 151 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPE-320	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPE-320	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPE-320	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPE-321



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPE-321	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPE-321	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPE-321	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPE-322



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPE-322	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPE-322	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KPE-322	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KPE-800

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPE-800	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPE-800	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPE-800	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPE-801

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPE-801	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPE-801	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPE-801	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPE-802

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPE-802	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPE-802	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KPE-802	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPE-810

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 156 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPE-810	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPE-810	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPE-810	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPE-811

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 152 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPE-811	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPE-811	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPE-811	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPE-812

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 153 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPE-812	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPE-812	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KPE-812	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KPE-813

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG Toit Surél 1 Plc Trac Cabine Approf

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 129 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPE-813	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4B45-KPE-813	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
BRUT	5B45-KPE-813	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPE-820

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 151 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPE-820	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPE-820	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPE-820	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KPE-821

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPE-821	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPE-821	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KPE-821	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-KPE-822

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KPE-822	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KPE-822	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KPE-822	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSC-200



Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Normal 0 Plc Traction

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-200	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-200	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSC-200	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSC-201



Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Normal 0 Plc R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-201	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-201	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSC-201	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSC-202



Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Normal 0 Plc R. Jumelées

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-202	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-202	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KSC-202	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSC-210



Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Normal 1 Plc Traction

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 56 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-210	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-210	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSC-210	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSC-211



Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Normal 1 Plc R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-211	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-211	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSC-211	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSC-212



Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Normal 1 Plc R. Jumelées

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-212	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-212	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KSC-212	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KSC-220



Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Normal 2 Plc Traction

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-220	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-220	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSC-220	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSC-221



Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Normal 2 Plc R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-221	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-221	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSC-221	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSC-222



Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Normal 2 Plc R. Jumelées

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-222	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-222	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KSC-222	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSC-300



Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-300	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-300	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSC-300	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSC-301



Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-301	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-301	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSC-301	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSC-302



Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-302	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-302	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KSC-302	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSC-310



Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 61 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-310	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-310	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSC-310	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSC-311



Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 59 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-311	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-311	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSC-311	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSC-312



Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-312	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-312	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KSC-312	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSC-313

Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Surélevé 1 Plc Traction Cabine Approfondie

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 40 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-313	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-313	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1
BRUT	5B45-KSC-313	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1

Réf : 3B45-KSC-320



Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-320	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-320	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSC-320	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSC-321



Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-321	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-321	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSC-321	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSC-322



Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-322	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-322	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KSC-322	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KSC-700

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Normal 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-700	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-700	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSC-700	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSC-701

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Normal 0 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-701	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-701	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSC-701	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSC-702

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Normal 0 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-702	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-702	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KSC-702	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KSC-710

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Normal 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 56 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-710	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-710	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSC-710	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSC-711

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Normal 1 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-711	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-711	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSC-711	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSC-712

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Normal 1 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-712	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-712	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KSC-712	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KSC-720

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Normal 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-720	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-720	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSC-720	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSC-721

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Normal 2 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-721	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-721	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSC-721	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSC-722

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Normal 2 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-722	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-722	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KSC-722	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KSC-800

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-800	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-800	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSC-800	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSC-801

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-801	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-801	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSC-801	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSC-802

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-802	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-802	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KSC-802	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KSC-810

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 61 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-810	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-810	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSC-810	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSC-811

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 59 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-811	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-811	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSC-811	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSC-812

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-812	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-812	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KSC-812	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KSC-813

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Surélevé 1 Plc Traction Cabine Approfondie

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 40 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-813	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-813	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1
BRUT	5B45-KSC-813	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1

Réf : 3B45-KSC-820

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-820	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-820	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSC-820	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSC-821

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-821	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-821	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSC-821	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSC-822

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher STANDARD Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSC-822	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSC-822	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KSC-822	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KSD-300


Kit +Portes AR Haute ss Plancher LONG Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSD-300	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSD-300	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSD-300	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSD-301



Kit +Portes AR Haute ss Plancher LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSD-301	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSD-301	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSD-301	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSD-302



Kit +Portes AR Haute ss Plancher LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSD-302	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSD-302	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KSD-302	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSD-310


Kit +Portes AR Haute ss Plancher LONG Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 74 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSD-310	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSD-310	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSD-310	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSD-311


Kit +Portes AR Haute ss Plancher LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSD-311	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSD-311	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSD-311	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSD-312



Kit +Portes AR Haute ss Plancher LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSD-312	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSD-312	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KSD-312	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KSD-313

Kit +Portes AR Haute ss Plancher LONG Toit Surélevé 1 Plc Traction Cabine Approfondie

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 53 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSD-313	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4B45-KSD-313	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
BRUT	5B45-KSD-313	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSD-320



Kit +Portes AR Haute ss Plancher LONG Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 71 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSD-320	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSD-320	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSD-320	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSD-321



Kit +Portes AR Haute ss Plancher LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSD-321	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSD-321	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSD-321	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSD-322



Kit +Portes AR Haute ss Plancher LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSD-322	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSD-322	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KSD-322	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KSD-800

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher LONG Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSD-800	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSD-800	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSD-800	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSD-801

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSD-801	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSD-801	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSD-801	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSD-802

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSD-802	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSD-802	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KSD-802	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSD-810

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher LONG Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 74 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSD-810	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSD-810	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSD-810	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSD-811

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSD-811	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSD-811	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSD-811	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSD-812

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSD-812	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSD-812	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KSD-812	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KSD-813

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher LONG Toit Surélevé 1 Plc Traction Cabine Approfondie

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 53 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSD-813	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4B45-KSD-813	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
BRUT	5B45-KSD-813	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSD-820

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher LONG Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 71 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSD-820	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSD-820	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSD-820	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSD-821

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSD-821	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSD-821	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSD-821	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSD-822

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSD-822	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSD-822	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KSD-822	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KSE-300



Kit +Portes AR Haute ss Plancher EXTRA-LONG Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSE-300	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSE-300	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSE-300	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSE-301



Kit +Portes AR Haute ss Plancher EXTRA-LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSE-301	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSE-301	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSE-301	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSE-302



Kit +Portes AR Haute ss Plancher EXTRA-LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSE-302	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSE-302	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KSE-302	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSE-310



Kit +Portes AR Haute ss Plancher EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 82 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSE-310	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSE-310	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSE-310	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSE-311



Kit +Portes AR Haute ss Plancher EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSE-311	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSE-311	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSE-311	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSE-312



Kit +Portes AR Haute ss Plancher EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSE-312	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSE-312	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KSE-312	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KSE-313

Kit +Portes AR Haute ss Plancher EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc Traction Cabine Approfondie

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 61 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSE-313	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4B45-KSE-313	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
BRUT	5B45-KSE-313	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSE-320



Kit +Portes AR Haute ss Plancher EXTRA-LONG Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 79 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSE-320	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSE-320	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSE-320	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSE-321



Kit +Portes AR Haute ss Plancher EXTRA-LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSE-321	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSE-321	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSE-321	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSE-322



Kit +Portes AR Haute ss Plancher EXTRA-LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSE-322	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSE-322	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KSE-322	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KSE-800

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher EXTRA-LONG Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSE-800	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSE-800	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSE-800	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSE-801

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher EXTRA-LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSE-801	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSE-801	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSE-801	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSE-802

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher EXTRA-LONG Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSE-802	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSE-802	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KSE-802	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSE-810

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 82 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSE-810	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSE-810	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSE-810	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSE-811

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSE-811	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSE-811	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSE-811	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSE-812

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSE-812	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSE-812	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KSE-812	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-KSE-813

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher EXTRA-LONG Toit Surélevé 1 Plc Traction Cabine Approfondie

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 61 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSE-813	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4B45-KSE-813	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
BRUT	5B45-KSE-813	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSE-820

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher EXTRA-LONG Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 79 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSE-820	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSE-820	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSE-820	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-KSE-821

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher EXTRA-LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSE-821	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSE-821	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-KSE-821	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3B45-KSE-822

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher EXTRA-LONG Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-KSE-822	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-KSE-822	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-KSE-822	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-PAC-100



Plancher Anti Bouleau STANDARD 0 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAC-100	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAC-100	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-PAC-101



Plancher Anti Bouleau STANDARD 0 Plc R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAC-101	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAC-101	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-PAC-102



Plancher Anti Bouleau STANDARD 0 Plc R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAC-102	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAC-102	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-PAC-110



Plancher Anti Bouleau STANDARD 1 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 52 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAC-110	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAC-110	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-PAC-111



Plancher Anti Bouleau STANDARD 1 Plc R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAC-111	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAC-111	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-PAC-112



Plancher Anti Bouleau STANDARD 1 Plc R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAC-112	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAC-112	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-PAC-113

Plancher Anti Bouleau STANDARD 1 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 46 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAC-113	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4B45-PAC-113	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-PAC-120



Plancher Anti Bouleau STANDARD 2 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAC-120	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAC-120	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-PAC-121



Plancher Anti Bouleau STANDARD 2 Plc R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 7 découpes des points d'ancrage (7 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAC-121	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAC-121	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-PAC-122

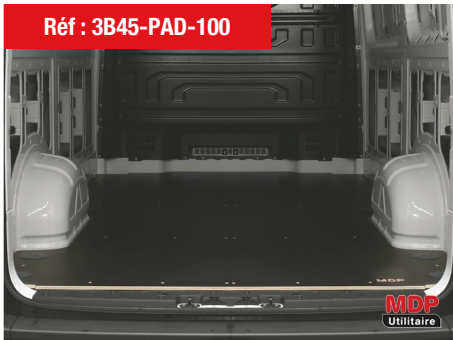


Plancher Anti Bouleau STANDARD 2 Plc R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAC-122	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAC-122	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-PAD-100



Plancher Anti Bouleau LONG 0 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAD-100	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAD-100	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-PAD-101



Plancher Anti Bouleau LONG 0 Plc R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAD-101	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAD-101	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-PAD-102



Plancher Anti Bouleau LONG 0 Plc R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAD-102	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAD-102	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-PAD-110



Plancher Anti Bouleau LONG 1 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 67 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAD-110	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAD-110	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-PAD-111



Plancher Anti Bouleau LONG 1 Plc R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAD-111	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAD-111	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-PAD-112



Plancher Anti Bouleau LONG 1 Plc R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAD-112	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAD-112	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-PAD-113

Plancher Anti Bouleau LONG 1 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 60 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAD-113	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4B45-PAD-113	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-PAD-120



Plancher Anti Bouleau LONG 2 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAD-120	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAD-120	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-PAD-121



Plancher Anti Bouleau LONG 2 Plc R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAD-121	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAD-121	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-PAD-122



Plancher Anti Bouleau LONG 2 Plc R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAD-122	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAD-122	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-PAE-100



Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG 0 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAE-100	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAE-100	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-PAE-101



Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG 0 Plc R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAE-101	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAE-101	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-PAE-102



Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG 0 Plc R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAE-102	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAE-102	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-PAE-110



Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG 1 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAE-110	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAE-110	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-PAE-111



Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG 1 Plc R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAE-111	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAE-111	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-PAE-112



Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG 1 Plc R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAE-112	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAE-112	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-PAE-113

Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG 1 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 69 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAE-113	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4B45-PAE-113	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-PAE-120



Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG 2 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 74 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAE-120	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAE-120	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-PAE-121



Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG 2 Plc R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAE-121	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAE-121	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3B45-PAE-122



Plancher Anti Bouleau EXTRA-LONG 2 Plc R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PAE-122	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PAE-122	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Portes Arrière Basses

Réf : 3B45-PBA-110



Portes Arrière Basses (Tous Volumes) - La Paire

- Portes arrière droite et gauche CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercées (parties basses).
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PORTES)
- Poids : 8 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PBA-110	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2
VERNIS GRIS	4B45-PBA-110	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2
BRUT	5B45-PBA-110	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

KITS DE PROTECTION BOIS

Portes Arrière Basses

Réf : 3B45-PBA-610

Démontable sans outils Portes Arrière Basses (Tous Volumes) - La Paire

- Démontable sans outils
- Portes arrière droite et gauche CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçées (parties basses).
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PORTES)
- Poids : 8 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PBA-610	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2
VERNIS GRIS	4B45-PBA-610	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2
BRUT	5B45-PBA-610	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-PCC-100



Plancher Vernis Okoumé STANDARD 0 Plc Traction

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm préperçé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCC-100	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCC-100	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-PCC-101



Plancher Vernis Okoumé STANDARD 0 Plc R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCC-101	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCC-101	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-PCC-102



Plancher Vernis Okoumé STANDARD 0 Plc R. Jumelées

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCC-102	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCC-102	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-PCC-110



Plancher Vernis Okoumé STANDARD 1 Plc Traction

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERV)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 44 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCC-110	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCC-110	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-PCC-111



Plancher Vernis Okoumé STANDARD 1 Plc R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERV)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 44 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCC-111	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCC-111	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-PCC-112



Plancher Vernis Okoumé STANDARD 1 Plc R. Jumelées

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCC-112	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCC-112	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-PCC-113

Plancher Vernis Okoumé STANDARD 1 Plc Traction

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERV)
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 38 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCC-113	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1

Réf : 3B45-PCC-120



Plancher Vernis Okoumé STANDARD 2 Plc Traction

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCC-120	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCC-120	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-PCC-121



Plancher Vernis Okoumé STANDARD 2 Plc R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 7 découpes des points d'ancrage (7 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCC-121	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCC-121	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-PCC-122



Plancher Vernis Okoumé STANDARD 2 Plc R. Jumelées

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCC-122	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCC-122	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-PCD-100



Plancher Vernis Okoumé LONG 0 Plc Traction

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCD-100	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCD-100	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-PCD-101



Plancher Vernis Okoumé LONG 0 Plc R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCD-101	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCD-101	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-PCD-102



Plancher Vernis Okoumé LONG 0 Plc R. Jumelées

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCD-102	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCD-102	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-PCD-110



Plancher Vernis Okoumé LONG 1 Plc Traction

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCD-110	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCD-110	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-PCD-111



Plancher Vernis Okoumé LONG 1 Plc R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCD-111	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCD-111	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-PCD-112



Plancher Vernis Okoumé LONG 1 Plc R. Jumelées

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCD-112	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCD-112	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-PCD-113

Plancher Vernis Okoumé LONG 1 Plc Traction

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERV)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 49 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCD-113	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-PCD-120



Plancher Vernis Okoumé LONG 2 Plc Traction

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCD-120	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCD-120	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-PCD-121



Plancher Vernis Okoumé LONG 2 Plc R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCD-121	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCD-121	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-PCD-122



Plancher Vernis Okoumé LONG 2 Plc R. Jumelées

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCD-122	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCD-122	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-PCE-100



Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG 0 Plc Traction

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCE-100	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCE-100	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-PCE-101



Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG 0 Plc R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCE-101	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCE-101	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-PCE-102



Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG 0 Plc R. Jumelées

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCE-102	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCE-102	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-PCE-110



Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG 1 Plc Traction

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERV)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 62 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCE-110	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCE-110	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-PCE-111



Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG 1 Plc R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCE-111	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCE-111	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-PCE-112



Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG 1 Plc R. Jumelées

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCE-112	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCE-112	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-PCE-113

Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG 1 Plc Traction

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERV)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 57 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCE-113	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

Réf : 3B45-PCE-120



Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG 2 Plc Traction

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCE-120	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCE-120	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3B45-PCE-121



Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG 2 Plc R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCE-121	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCE-121	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-PCE-122



Plancher Vernis Okoumé EXTRA-LONG 2 Plc R. Jumelées

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PCE-122	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PCE-122	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-PPC-100



Plancher Anti Pnx Particules STANDARD 0 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPC-100	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPC-100	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-PPC-100	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-PPC-101



Plancher Anti Pnx Particules STANDARD 0 Plc R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPC-101	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPC-101	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-PPC-101	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-PPC-102



Plancher Anti Pnx Particules STANDARD 0 Plc R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPC-102	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPC-102	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-PPC-102	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-PPC-110



Plancher Anti Pnx Particules STANDARD 1 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERA)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 51 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPC-110	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPC-110	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-PPC-110	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-PPC-111



Plancher Anti Pnx Particules STANDARD 1 Plc R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERA)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPC-111	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPC-111	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-PPC-111	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-PPC-112



Plancher Anti Pnx Particules STANDARD 1 Plc R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPC-112	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPC-112	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-PPC-112	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-PPC-113

Plancher Anti Pnx Particules STANDARD 1 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERA)
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 46 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPC-113	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4B45-PPC-113	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1
BRUT	5B45-PPC-113	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1

Réf : 3B45-PPC-120



Plancher Anti Pnx Particules STANDARD 2 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERA)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPC-120	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPC-120	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-PPC-120	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-PPC-121



Plancher Anti Pnx Particules STANDARD 2 Plc R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 7 découpes des points d'ancrage (7 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPC-121	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPC-121	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-PPC-121	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-PPC-122



Plancher Anti Pnx Particules STANDARD 2 Plc R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPC-122	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPC-122	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-PPC-122	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-PPD-100



Plancher Anti Pnx Particules LONG 0 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPD-100	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPD-100	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-PPD-100	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-PPD-101



Plancher Anti Pnx Particules LONG 0 Plc R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPD-101	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPD-101	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-PPD-101	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-PPD-102



Plancher Anti Pnx Particules LONG 0 Plc R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPD-102	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPD-102	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-PPD-102	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-PPD-110



Plancher Anti Pnx Particules LONG 1 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERA)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 66 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPD-110	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPD-110	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-PPD-110	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-PPD-111



Plancher Anti Pnx Particules LONG 1 Plc R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPD-111	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPD-111	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-PPD-111	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-PPD-112



Plancher Anti Pnx Particules LONG 1 Plc R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERA)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 62 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPD-112	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPD-112	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-PPD-112	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-PPD-113

Plancher Anti Pnx Particules LONG 1 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERA)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 59 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPD-113	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4B45-PPD-113	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
BRUT	5B45-PPD-113	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

Réf : 3B45-PPD-120



Plancher Anti Pnx Particules LONG 2 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPD-120	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPD-120	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-PPD-120	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-PPD-121



Plancher Anti Pnx Particules LONG 2 Plc R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPD-121	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPD-121	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-PPD-121	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-PPD-122



Plancher Anti Pnx Particules LONG 2 Plc R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPD-122	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPD-122	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-PPD-122	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-PPE-100



Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG 0 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPE-100	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPE-100	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-PPE-100	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3B45-PPE-101



Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG 0 Plc R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPE-101	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPE-101	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-PPE-101	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-PPE-102



Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG 0 Plc R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPE-102	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPE-102	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-PPE-102	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3B45-PPE-110



Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG 1 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPE-110	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPE-110	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-PPE-110	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-PPE-111



Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG 1 Plc R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPE-111	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPE-111	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-PPE-111	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-PPE-112



Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG 1 Plc R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERA)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPE-112	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPE-112	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-PPE-112	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-PPE-113

Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG 1 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERA)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 68 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPE-113	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4B45-PPE-113	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1
BRUT	5B45-PPE-113	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

Réf : 3B45-PPE-120



Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG 2 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERA)
- 12 découpes des points d'ancrage (12 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 73 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPE-120	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPE-120	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	5B45-PPE-120	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3B45-PPE-121



Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG 2 Plc R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPE-121	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPE-121	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	5B45-PPE-121	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3B45-PPE-122



Plancher Anti Pnx Particules EXTRA-LONG 2 Plc R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 99 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-PPE-122	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	4B45-PPE-122	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	5B45-PPE-122	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

CASIERS BOIS

Casier Transport Livraison

Réf : 3B45-CAX-231



Casier Transport Livraison avec sangles de maintien 105cm (L:133 x P:50 x H:180)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 2 étagères avec 6 sangles
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 37 Kg
- Longueur : 133 cm
- Largeur : 50 cm
- Hauteur : 180 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CAX-231	STANDARD	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CAX-231	STANDARD	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CAX-231	STANDARD	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 3B45-CAX-233



Casier Transport Livraison avec sangles de maintien 105cm (L:133 x P:50 x H:170)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 2 étagères avec 6 sangles
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 36 Kg
- Longueur : 133 cm
- Largeur : 50 cm
- Hauteur : 170 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CAX-233	STANDARD	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CAX-233	STANDARD	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
BRUT	5B45-CAX-233	STANDARD	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier Transport Livraison

Réf : 3B45-CAX-241



Casier Transport Livraison avec sangles de maintien 145cm (L:178 x P:50 x H:180)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 2 étagères avec 6 sangles
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 42 Kg
- Longueur : 178 cm
- Largeur : 50 cm
- Hauteur : 180 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CAX-241	LONG, EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CAX-241	LONG, EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CAX-241	LONG, EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 3B45-CAX-243



Casier Transport Livraison avec sangles de maintien 145cm (L:178 x P:50 x H:170)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 2 étagères avec 6 sangles
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 41 Kg
- Longueur : 178 cm
- Largeur : 50 cm
- Hauteur : 170 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CAX-243	LONG, EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CAX-243	LONG, EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
BRUT	5B45-CAX-243	LONG, EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier avec Bacs

Réf : 3B45-CBX-521



Casier avec Bacs (L:103 x P:33 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 5 étagères avec 8 Bacs Moyen et 24 Bacs Grand, 1 Bandeau Amovible
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 32 Kg
- Longueur : 103 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CBX-521	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CBX-521	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CBX-521	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier avec Bacs

Réf : 3B45-CBX-522



Casier avec Bacs (L:103 x P:40 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 5 étagères avec 32 Bacs Grand, 1 Bandeau Amovible
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 37 Kg
- Longueur : 103 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CBX-522	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CBX-522	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CBX-522	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier avec Bacs

Réf : 3B45-CBX-523



Casier avec Bacs (L:103 x P:33 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 5 étagères avec 8 Bacs Moyen et 24 Bacs Grand, 1 Bandeau Amovible
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 32 Kg
- Longueur : 103 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CBX-523	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CBX-523	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CBX-523	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier avec Bacs

Réf : 3B45-CBX-524



Casier avec Bacs (L:103 x P:40 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 5 étagères avec 32 Bacs Grand, 1 Bandeau Amovible
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 34 Kg
- Longueur : 103 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CBX-524	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CBX-524	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CBX-524	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier Etabli

Réf : 3B45-CEX-322



Casier Etabli (L:103 x P:45 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier Etabli 3 étagères avec 16 Bacs Moyen
- 1 Tiroir avec Serrure, 3 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 3 Colis (BACS, CASIER, TIROIRS)
- Poids : 44 Kg
- Longueur : 103 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CEX-322	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CEX-322	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CEX-322	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier Etabli

Réf : 3B45-CEX-324



Casier Etabli (L:103 x P:45 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier Etabli 3 étagères avec 16 Bacs Moyen
- 1 Tiroir avec Serrure, 3 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 3 Colis (BACS, CASIER, TIROIRS)
- Poids : 40 Kg
- Longueur : 103 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CEX-324	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CEX-324	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CEX-324	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier avec Intercalaires

Réf : 3B45-CIX-521



Casier Intercalaires (L:103 x P:33 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 5 étagères, 12 intercalaires amovibles, 5 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 31 Kg
- Longueur : 103 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CIX-521	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CIX-521	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CIX-521	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier avec Intercalaires

Réf : 3B45-CIX-522



Casier Intercalaires (L:103 x P:40 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 5 étagères, 12 intercalaires amovibles, 5 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 37 Kg
- Longueur : 103 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CIX-522	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CIX-522	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CIX-522	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier avec Intercalaires

Réf : 3B45-CIX-523



Casier Intercalaires (L:103 x P:33 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 5 étagères, 12 intercalaires amovibles, 5 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 32 Kg
- Longueur : 103 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CIX-523	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CIX-523	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CIX-523	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier avec Intercalaires

Réf : 3B45-CIX-524



Casier Intercalaires (L:103 x P:40 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 5 étagères, 12 intercalaires amovibles, 5 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 37 Kg
- Longueur : 103 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CIX-524	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CIX-524	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CIX-524	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier Multiple

Réf : 3B45-CMX-312



Casier Multiple (L:53 x P:40 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères, 1 intercalaire amovible, 1 Porte Battante avec serrure, 1 Tiroir avec Serrure, 2 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 2 Colis (CASIER, TIROIRS)
- Poids : 29 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CMX-312	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CMX-312	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CMX-312	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier Multiple

Réf : 3B45-CMX-314



Casier Multiple (L:53 x P:40 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères, 1 intercalaire amovible, 1 Porte Battante avec serrure, 1 Tiroir avec Serrure, 2 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 2 Colis (CASIER, TIROIRS)
- Poids : 29 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CMX-314	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CMX-314	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CMX-314	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier Multiple

Réf : 3B45-CMX-322



Casier Multiple (L:103 x P:40 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères, 3 intercalaires amovibles, 1 Porte Battante avec serrure, 1 Tiroir avec Serrure, 2 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 2 Colis (CASIER, TIROIRS)
- Poids : 42 Kg
- Longueur : 103 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CMX-322	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CMX-322	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CMX-322	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier Multiple

Réf : 3B45-CMX-324



Casier Multiple (L:103 x P:40 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
 - 3 étagères, 3 intercalaires amovibles, 1 Porte Battante avec serrure, 1 Tiroir avec Serrure, 2 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 2 Colis (CASIER, TIROIRS)
- Poids : 41 Kg
- Longueur : 103 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CMX-324	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CMX-324	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CMX-324	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier Etagères Inclignées

Réf : 3B45-CRX-512



Casier Etagères Inclignées (L:53 x P:40 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
 - 1 étagère avec 1 bandeau amovible et 5 étagères inclinées dont 4 interchangeables
 - A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 24 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CRX-512	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CRX-512	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CRX-512	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier Etagères Inclignées

Réf : 3B45-CRX-514



Casier Etagères Inclignées (L:53 x P:40 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
 - 1 étagère avec 1 bandeau amovible et 5 étagères inclinées dont 4 interchangeables
 - A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 23 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CRX-514	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CRX-514	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CRX-514	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier Etagères Inclignées

Réf : 3B45-CRX-522



Casier Etagères Inclignées (L:103 x P:40 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
 - 1 étagère avec 1 bandeau amovible et 5 étagères inclinées dont 4 interchangeables
 - A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 32 Kg
- Longueur : 103 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CRX-522	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CRX-522	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CRX-522	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier Etagères Inclignées

Réf : 3B45-CRX-524



Casier Etagères Inclignées (L:103 x P:40 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
 - 1 étagère avec 1 bandeau amovible et 5 étagères inclinées dont 4 interchangeables
 - A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 31 Kg
- Longueur : 103 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CRX-524	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CRX-524	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CRX-524	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier sans Bacs

Réf : 3B45-CSX-511



Casier sans Bacs (L:53 x P:33 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 5 étagères, 5 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 19 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CSX-511	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CSX-511	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CSX-511	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier sans Bacs

Réf : 3B45-CSX-512



Casier sans Bacs (L:53 x P:40 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 5 étagères, 5 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 22 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CSX-512	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CSX-512	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CSX-512	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier sans Bacs

Réf : 3B45-CSX-513



Casier sans Bacs (L:53 x P:33 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 5 étagères, 5 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 20 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CSX-513	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CSX-513	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CSX-513	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier sans Bacs

Réf : 3B45-CSX-514



Casier sans Bacs (L:53 x P:40 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 5 étagères, 5 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 22 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CSX-514	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CSX-514	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CSX-514	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier sans Bacs

Réf : 3B45-CSX-521



Casier sans Bacs (L:103 x P:33 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 5 étagères, 5 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 25 Kg
- Longueur : 103 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CSX-521	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CSX-521	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CSX-521	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier sans Bacs

Réf : 3B45-CSX-522



Casier sans Bacs (L:103 x P:40 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 5 étagères, 5 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 29 Kg
- Longueur : 103 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CSX-522	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CSX-522	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CSX-522	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier sans Bacs

Réf : 3B45-CSX-523



Casier sans Bacs (L:103 x P:33 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 5 étagères, 5 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 25 Kg
- Longueur : 103 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CSX-523	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CSX-523	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CSX-523	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier sans Bacs

Réf : 3B45-CSX-524



Casier sans Bacs (L:103 x P:40 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 5 étagères, 5 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 28 Kg
- Longueur : 103 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CSX-524	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CSX-524	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CSX-524	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier Technique

Réf : 3B45-CTX-212



Casier Technique (L:53 x P:40 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 2 étagères, 1 Porte support malette, 1 Bandeau Amovible
- 1 Pack RAACO comprenant :
- 3 Malettes H:57 mm et 3 Malettes H:79 mm et 1 Malette H:147 mm
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 33 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CTX-212	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CTX-212	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CTX-212	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier Technique

Réf : 3B45-CTX-214



Casier Technique (L:53 x P:40 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 2 étagères, 1 Porte support malette, 1 Bandeau Amovible
- 1 Pack RAACO comprenant :
- 3 Malettes H:57 mm et 3 Malettes H:79 mm et 1 Malette H:147 mm
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 33 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CTX-214	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CTX-214	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CTX-214	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier Vestiaire

Réf : 3B45-CVX-112



Casier Vestiaire (L:53 x P:40 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
 - 1 étagère, 1 Tringle, 1 Porte avec Serrure, 1 Bandeau Amovible
 - A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 22 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CVX-112	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CVX-112	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CVX-112	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS BOIS

Casier Vestiaire

Réf : 3B45-CVX-114



Casier Vestiaire (L:53 x P:40 x H:158)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 1 étagère, 1 Tringle, 1 Porte avec Serrure, 1 Bandeau Amovible
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 22 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3B45-CVX-114	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4B45-CVX-114	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	5B45-CVX-114	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Portes Arrière Basses

Réf : 9B45-GBA-110

3Kg



TGE-Portes Arrière Basses (Tous Volumes) - La Paire

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Portes arrière droite et gauche Panneau Composite Aluminium Gris 3 mm prépercées (parties basses)
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Poids : 3 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee
for VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-GBA-110	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Portes Arrière Basses

Réf : 9B45-GBA-111

3 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE-Portes Arrière Basses (Tous Volumes) - La Paire

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Portes arrière droite et gauche Panneau Composite Aluminium Gris 3 mm prépercées (parties basses)
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Poids : 3 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-GBA-111	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Portes Arrière Hautes

Réf : 9B45-GCA-110

4 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE-Portes Arrière Hautes (Tous Volumes) - La Paire

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Portes arrière droite et gauche Panneau Composite Aluminium Gris 3 mm prépercées (parties hautes)
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Poids : 4 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-GCA-110	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Portes Arrière Hautes

Réf : 9B45-GCA-111

4 kg



TGE-Portes Arrière Hautes (Tous Volumes) - La Paire

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Portes arrière droite et gauche Panneau Composite Aluminium Gris 3 mm préperçées (parties hautes)
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Poids : 4 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-GCA-111	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Casier Etabli

Réf : 9B45-GEX-522

17 kg



TGE-Etabli 2 Etagères Traction Tous Volumes = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:40 x H:98)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
- 2 étagères
- 1 tiroirs avec coulisses
- 1 bandeau rabattable
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 17 Kg
- Longueur : 100 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 98 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-GEX-522	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Casier Etabli

Réf : 9B45-GEX-524

17 Kg

Métallisé



TGE-Etabli 2 Etagères Propulsion Tous Volumes = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:40 x H:98)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
 - 2 étagères
 - 1 tiroirs avec coulisses
 - 1 bandeau rabattable
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion
- A fixer sur côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 17 Kg
- Longueur : 100 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 98 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-GEX-524	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Casier Haut

Réf : 9B45-GHX-221

6 Kg

Métallisé



Fixation avec Vis Auto-perforante

TGE-Casier Haut 2 Etagères Tous Volumes = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:23 x H:38)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
 - 2 étagères
 - 8 Bacs L1
 - 1 bandeau rabattable
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion
- A fixer sur côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 6 Kg
- Longueur : 100 cm
- Largeur : 23 cm
- Hauteur : 38 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-GHX-221	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Passage de roue

Réf : 9B45-GRX-110

6 Kg



TGE-Passage de roue Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 6 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-GRX-110	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-GRX-111

5 Kg



TGE-Passage de roue Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 5 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-GRX-111	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-GRX-112

6 Kg



TGE-Passage de roue Propulsion R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 6 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-GRX-112	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0,1,2	Propulsion	Jumelées	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Casier Standard

Réf : 9B45-GSX-512

12 Kg

TGE-Casier = LONGUEUR 530 (L:53 x P:40 x H:158)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
- 5 étagères
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 12 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Métallisé



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-GSX-512	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 9B45-GSX-514

12 Kg

TGE-Casier = LONGUEUR 530 (L:53 x P:40 x H:158)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
- 5 étagères
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 12 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Métallisé



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-GSX-514	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Casier Standard

Réf : 9B45-GSX-522

Métallisé



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee
FOR VANS

16kg

TGE-Casier = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:40 x H:158)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
 - 5 étagères
 - A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
 - 1 Colis (CASIER)
 - Poids : 16 Kg
 - Longueur : 100 cm
 - Largeur : 40 cm
 - Hauteur : 158 cm
 - Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-GSX-522	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 9B45-GSX-524

Métallisé



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee
FOR VANS

12kg

TGE-Casier = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:40 x H:158)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
 - 5 étagères
 - A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
 - 1 Colis (CASIER)
 - Poids : 12 Kg
 - Longueur : 100 cm
 - Largeur : 40 cm
 - Hauteur : 158 cm
 - Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-GSX-524	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Grille Anti Effraction

Réf : 9B45-GZA-110

4kg

TGE-Grille Anti-Effraction (Tous Volumes) - La Paire

- Fabriqué en Panneau Composite Noir Mat 3 mm
- Composition du Kit :
- Grille Anti-Effraction droite et gauche Panneau Composite Aluminium Noir Mat 3 mm prépercées (parties hautes)
- Grâce à nos grilles anti-effraction, sécurisez les fenêtres arrières et/ou la fenêtre de la porte latérale de votre utilitaire
- Ces grilles protègent votre véhicule contre les vols et servent aussi à protéger vos vitres contre les chocs liés aux glissements de charge
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Poids : 4 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



JMDplee
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-GZA-110	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 9B45-GZA-111

4kg

TGE-Grille Anti-Effraction (Tous Volumes) - La Paire

- Fabriqué en Panneau Composite Noir Mat 3 mm
- Composition du Kit :
- Grille Anti-Effraction droite et gauche Panneau Composite Aluminium Noir Mat 3 mm prépercées (parties hautes)
- Grâce à nos grilles anti-effraction, sécurisez les fenêtres arrières et/ou la fenêtre de la porte latérale de votre utilitaire
- Ces grilles protègent votre véhicule contre les vols et servent aussi à protéger vos vitres contre les chocs liés aux glissements de charge
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Poids : 4 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



JMDplee
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-GZA-111	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Portes Arrière Basses

Réf : 9B45-JBA-110

3 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE-Portes Arrière Basses (Tous Volumes) - La Paire

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Portes arrière droite et gauche Panneau Composite Aluminium Blanc 3 mm prépercées (parties basses)
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Poids : 3 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JBA-110	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 9B45-JBA-111

3 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE-Portes Arrière Basses (Tous Volumes) - La Paire

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Portes arrière droite et gauche Panneau Composite Aluminium Blanc 3 mm prépercées (parties basses)
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Poids : 3 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JBA-111	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Portes Arrière Hautes

Réf : 9B45-JCA-110

4kg



JMDplee
FOR VANS

TGE-Portes Arrière Hautes (Tous Volumes) - La Paire

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Portes arrière droite et gauche Panneau Composite Aluminium Blanc 3 mm prépercées (parties hautes)
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Poids : 4 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JCA-110	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 9B45-JCA-111

4kg



JMDplee
FOR VANS

TGE-Portes Arrière Hautes (Tous Volumes) - La Paire

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Portes arrière droite et gauche Panneau Composite Aluminium Blanc 3 mm prépercées (parties hautes)
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Poids : 4 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JCA-111	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Casier Etabli

Réf : 9B45-JEX-522

17 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE-Etabli 2 Etagères Traction Tous Volumes = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:40 x H:98)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
 - 2 étagères
 - 1 tiroirs avec coulisses
 - 1 bandeau rabattable
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 17 Kg
- Longueur : 100 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 98 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JEX-522	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9B45-JEX-524

17 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE-Etabli 2 Etagères Propulsion Tous Volumes = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:40 x H:98)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
 - 2 étagères
 - 1 tiroirs avec coulisses
 - 1 bandeau rabattable
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion
- A fixer sur côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 17 Kg
- Longueur : 100 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 98 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JEX-524	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Casier Haut

Réf : 9B45-JHX-221

6 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee
FOR VANS

TGE-Casier Haut 2 Etagères Tous Volumes = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:23 x H:38)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
 - 2 étagères
 - 8 Bacs L1
 - 1 bandeau rabattable
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion
- A fixer sur côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 6 Kg
- Longueur : 100 cm
- Largeur : 23 cm
- Hauteur : 38 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JHX-221	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9B45-JIC-100

31 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE STANDARD-Plancher Composite Aluminium 0 Plc Traction

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 cm
- Poids : 31 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JIC-100	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9B45-JIC-101

31 kg



TGE STANDARD-Plancher Composite Aluminium 0 Plc R. Simples

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 101 cm
- Poids : 31 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JIC-101	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JIC-102

31 kg



TGE STANDARD-Plancher Composite Aluminium 0 Plc R. Jumelées

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 cm
- Poids : 31 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JIC-102	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JIC-110

31 kg



TGE STANDARD-Plancher Composite Aluminium 1 Plc Traction

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 cm
- Poids : 31 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JIC-110	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9B45-JIC-111

31 kg



JMDplee

TGE STANDARD-Plancher Composite Aluminium 1 Plc R. Simples

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 101 cm
- Poids : 31 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JIC-111	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JIC-112

31 kg



JMDplee

TGE STANDARD-Plancher Composite Aluminium 1 Plc R. Jumelées

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 cm
- Poids : 31 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JIC-112	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JIC-113

27 kg



JMDplee

TGE STANDARD-Plancher Composite Aluminium 1 Plc Traction

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 cm
- Poids : 27 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JIC-113	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9B45-JIC-120

30 Kg



JMDplee

TGE STANDARD-Plancher Composite Aluminium 2 Plc Traction

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 cm
- Poids : 30 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JIC-120	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JIC-121

30 Kg



JMDplee

TGE STANDARD-Plancher Composite Aluminium 2 Plc R. Simples

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 101 cm
- Poids : 30 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JIC-121	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JIC-122

30 Kg



JMDplee

TGE STANDARD-Plancher Composite Aluminium 2 Plc R. Jumelées

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 cm
- Poids : 30 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JIC-122	STANDARD	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9B45-JID-100

40 Kg



TGE LONG-Plancher Composite Aluminium 0 Plc Traction

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm préperçé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 cm
- Poids : 40 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JID-100	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JID-101

40 Kg



TGE LONG-Plancher Composite Aluminium 0 Plc R. Simples

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm préperçé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 101 cm
- Poids : 40 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JID-101	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JID-102

39 Kg



TGE LONG-Plancher Composite Aluminium 0 Plc R. Jumelées

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm préperçé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 cm
- Poids : 39 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JID-102	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9B45-JID-110

40 Kg



JMDplee

TGE LONG-Plancher Composite Aluminium 1 Plc Traction

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 cm
- Poids : 40 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JID-110	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JID-111

40 Kg



JMDplee

TGE LONG-Plancher Composite Aluminium 1 Plc R. Simples

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 101 cm
- Poids : 40 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JID-111	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JID-112

39 Kg



JMDplee

TGE LONG-Plancher Composite Aluminium 1 Plc R. Jumelées

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 cm
- Poids : 39 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JID-112	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9B45-JID-113

36 Kg



JMDplee

TGE LONG-Plancher Composite Aluminium 1 Plc Traction

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 cm
- Poids : 36 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JID-113	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

Réf : 9B45-JID-120

39 Kg



JMDplee

TGE LONG-Plancher Composite Aluminium 2 Plc Traction

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 cm
- Poids : 39 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JID-120	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JID-121

39 Kg



JMDplee

TGE LONG-Plancher Composite Aluminium 2 Plc R. Simples

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 101 cm
- Poids : 39 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JID-121	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9B45-JID-122

39 Kg



TGE LONG-Plancher Composite Aluminium 2 Plc R. Jumelées

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm préperçé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 cm
- Poids : 39 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JID-122	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JIE-100

45 Kg



TGE EXTRA LONG-Plancher Composite Aluminium 0 Plc Traction

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm préperçé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 cm
- Poids : 45 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JIE-100	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JIE-101

45 Kg



TGE EXTRA LONG-Plancher Composite Aluminium 0 Plc R. Simples

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm préperçé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 101 cm
- Poids : 45 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JIE-101	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9B45-JIE-102

44 Kg



JMDplee

TGE EXTRA LONG-Plancher Composite Aluminium 0 Plc R. Jumelées

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm préperçé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 cm
- Poids : 44 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JIE-102	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JIE-110

45 Kg



JMDplee

TGE EXTRA LONG-Plancher Composite Aluminium 1 Plc Traction

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm préperçé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 cm
- Poids : 45 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JIE-110	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JIE-111

45 Kg



JMDplee

TGE EXTRA LONG-Plancher Composite Aluminium 1 Plc R. Simples

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm préperçé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 101 cm
- Poids : 45 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JIE-111	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9B45-JIE-112

44 Kg



JMDplee

TGE EXTRA LONG-Plancher Composite Aluminium 1 Plc R. Jumelées

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 cm
- Poids : 44 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JIE-112	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JIE-113

42 Kg



JMDplee

TGE EXTRA LONG-Plancher Composite Aluminium 1 Plc Traction

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 cm
- Poids : 42 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JIE-113	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

Réf : 9B45-JIE-120

45 Kg



JMDplee

TGE EXTRA LONG-Plancher Composite Aluminium 2 Plc Traction

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 cm
- Poids : 45 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JIE-120	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9B45-JIE-121

45 Kg



JMDplee

TGE EXTRA LONG-Plancher Composite Aluminium 2 Plc R. Simples

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 101 cm
- Poids : 45 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JIE-121	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JIE-122

44 Kg



JMDplee

TGE EXTRA LONG-Plancher Composite Aluminium 2 Plc R. Jumelées

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 140 cm
- Poids : 44 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JIE-122	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9B45-JKC-200

95 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Normal 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
 - Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
 - Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
 - Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 95 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKC-200	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9B45-JKC-201

91 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Normal 0 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 91 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKC-201	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JKC-202

93 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Normal 0 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 93 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKC-202	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JKC-210

95 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Normal 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 95 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKC-210	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9B45-JKC-211

91 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Normal 1 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 91 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKC-211	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JKC-212

93 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Normal 1 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 93 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKC-212	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JKC-220

95 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Normal 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 95 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKC-220	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9B45-JKC-221

91 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Normal 2 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 91 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKC-221	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JKC-222

93 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Normal 2 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 93 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKC-222	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JKC-300

100 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 100 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKC-300	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9B45-JKC-301

97 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
 - Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
 - Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
 - Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 97 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKC-301	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JKC-302

99 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
 - Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
 - Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
 - Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 99 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKC-302	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JKC-310

100 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
 - Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
 - Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
 - Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 100 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKC-310	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9B45-JKC-311

97 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 97 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKC-311	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JKC-312

99 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 99 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKC-312	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JKC-313

74 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 1 Plc Traction Cabine Approfondie

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 74 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKC-313	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9B45-JKC-320

100 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 100 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKC-320	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JKC-321

97 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 97 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKC-321	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JKC-322

99 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 99 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKC-322	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9B45-JKD-300

122 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 122 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKD-300	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JKD-301

122 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 122 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKD-301	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JKD-302

116 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 116 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKD-302	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9B45-JKD-310

122 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
 - Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
 - Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
 - Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 122 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKD-310	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JKD-311

122 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
 - Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
 - Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
 - Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 122 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKD-311	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JKD-312

116 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
 - Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
 - Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
 - Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 116 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKD-312	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9B45-JKD-313

92 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 1 Plc Traction Cabine Approfondie

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 92 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKD-313	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

Réf : 9B45-JKD-320

117 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 117 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKD-320	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JKD-321

122 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 122 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKD-321	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9B45-JKD-322

116 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 116 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKD-322	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JKE-300

143 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 143 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKE-300	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JKE-301

139 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 139 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKE-301	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9B45-JKE-302

141 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 141 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKE-302	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JKE-310

143 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 143 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKE-310	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JKE-311

139 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 139 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKE-311	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9B45-JKE-312

141 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 141 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKE-312	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JKE-313

109 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 1 Plc Traction Cabine Approfondie

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 109 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKE-313	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

Réf : 9B45-JKE-320

143 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 143 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKE-320	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9B45-JKE-321

139 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 139 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKE-321	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JKE-322

141 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 141 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JKE-322	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9B45-JLC-200

94 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Normal 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 94 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLC-200	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9B45-JLC-201

90 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Normal 0 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 90 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLC-201	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JLC-202

92 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Normal 0 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 92 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLC-202	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JLC-210

94 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Normal 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 94 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLC-210	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9B45-JLC-211

90 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Normal 1 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 90 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLC-211	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JLC-212

92 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Normal 1 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 92 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLC-212	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JLC-220

94 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Normal 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 94 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLC-220	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9B45-JLC-221

90 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Normal 2 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 90 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLC-221	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JLC-222

92 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Normal 2 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 92 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLC-222	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JLC-300

99 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 99 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLC-300	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9B45-JLC-301

96 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 96 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLC-301	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JLC-302

98 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 98 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLC-302	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JLC-310

99 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 99 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLC-310	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9B45-JLC-311

96 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 96 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLC-311	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JLC-312

98 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 98 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLC-312	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JLC-313

73 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 1 Plc Traction Cabine Approfondie

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 73 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLC-313	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9B45-JLC-320

99 kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 99 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLC-320	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JLC-321

96 kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 96 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLC-321	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JLC-322

98 kg



JMDplee
FOR VANS

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 98 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLC-322	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9B45-JLD-300

121 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
 - Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
 - Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
 - Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 121 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLD-300	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JLD-301

121 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
 - Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
 - Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
 - Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 121 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLD-301	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JLD-302

115 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
 - Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
 - Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
 - Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 115 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLD-302	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9B45-JLD-310

121 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 121 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLD-310	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JLD-311

121 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 121 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLD-311	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JLD-312

115 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 115 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLD-312	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9B45-JLD-313

91 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 1 Plc Traction Cabine Approfondie

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
 - Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
 - Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
 - Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 91 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLD-313	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

Réf : 9B45-JLD-320

116 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
 - Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
 - Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
 - Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 116 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLD-320	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JLD-321

121 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
 - Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
 - Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
 - Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 121 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLD-321	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9B45-JLD-322

115 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 115 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLD-322	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JLE-300

142 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 142 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLE-300	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JLE-301

137 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 137 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLE-301	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9B45-JLE-302

139 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 139 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLE-302	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JLE-310

142 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 142 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLE-310	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JLE-311

137 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 137 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLE-311	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9B45-JLE-312

139 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 139 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLE-312	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JLE-313

108 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 1 Plc Traction Cabine Approfondie

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 108 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLE-313	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

Réf : 9B45-JLE-320

142 Kg



JMDplee
FOR VANS

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 142 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLE-320	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9B45-JLE-321

137 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee
FOR VANS

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 137 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLE-321	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JLE-322

139 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee
FOR VANS

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 139 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JLE-322	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9B45-JMC-200

74 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Normal 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 74 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMC-200	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9B45-JMC-201

71 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Normal 0 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 71 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMC-201	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JMC-202

73 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Normal 0 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 73 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMC-202	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JMC-210

74 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Normal 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 74 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMC-210	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9B45-JMC-211

71 kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Normal 1 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 71 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMC-211	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JMC-212

73 kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Normal 1 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 73 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMC-212	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JMC-220

74 kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Normal 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 74 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMC-220	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9B45-JMC-221

71 kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Normal 2 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 71 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMC-221	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JMC-222

73 kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Normal 2 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 73 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMC-222	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JMC-300

80 kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 80 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMC-300	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9B45-JMC-301

77 kg



JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 77 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMC-301	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JMC-302

78 kg



JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 78 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMC-302	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JMC-310

80 kg



JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 80 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMC-310	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9B45-JMC-311

77 kg



JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
 - Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
 - Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
 - Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 77 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMC-311	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JMC-312

78 kg



JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
 - Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
 - Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
 - Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 78 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMC-312	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JMC-313

55 kg



JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 1 Plc Traction Cabine Approfondie

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
 - Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
 - Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
 - Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 55 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMC-313	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9B45-JMC-320

80^{kg}



JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 80 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMC-320	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JMC-321

77^{kg}



JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 77 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMC-321	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JMC-322

78^{kg}



JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 78 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMC-322	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9B45-JMD-300

102 kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 102 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMD-300	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JMD-301

97 kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 97 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMD-301	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JMD-302

97 kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 97 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMD-302	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9B45-JMD-310

102 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 102 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMD-310	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JMD-311

97 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 97 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMD-311	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JMD-312

97 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 97 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMD-312	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9B45-JMD-313

73 kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 1 Plc Traction Cabine Approfondie

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 73 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMD-313	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

Réf : 9B45-JMD-320

97 kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 97 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMD-320	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JMD-321

97 kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 97 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMD-321	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9B45-JMD-322

97 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
 - Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
 - Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
 - Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 97 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JMD-322	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JME-300

115 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
 - Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
 - Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
 - Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 115 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JME-300	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JME-301

111 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
 - Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
 - Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
 - Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 111 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JME-301	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9B45-JME-302

113 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 113 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JME-302	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JME-310

115 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 115 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JME-310	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JME-311

111 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 111 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JME-311	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9B45-JME-312

113 Kg



JMDplee

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
 - Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
 - Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
 - Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 113 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JME-312	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JME-313

88 Kg



JMDplee

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 1 Plc Traction Cabine Approfondie

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
 - Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
 - Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
 - Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 88 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JME-313	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

Réf : 9B45-JME-320

115 Kg



JMDplee

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
 - Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
 - Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
 - Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 115 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JME-320	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9B45-JME-321

111 Kg



JMDplee

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 111 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JME-321	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JME-322

113 Kg



JMDplee

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 113 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JME-322	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Kit sans Plancher

Réf : 9B45-JNC-200

40 Kg



JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Normal 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 40 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNC-200	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit sans Plancher

Réf : 9B45-JNC-201

40 Kg



JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Normal 0 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 40 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNC-201	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JNC-202

40 Kg



JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Normal 0 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 40 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNC-202	STANDARD	TOIT STANDARD	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JNC-210

40 Kg



JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Normal 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 40 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNC-210	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit sans Plancher

Réf : 9B45-JNC-211

40 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Normal 1 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 40 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNC-211	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JNC-212

40 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Normal 1 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 40 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNC-212	STANDARD	TOIT STANDARD	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JNC-220

40 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Normal 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 40 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNC-220	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit sans Plancher

Réf : 9B45-JNC-221

40 Kg



JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Normal 2 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 40 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNC-221	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JNC-222

40 Kg



JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Normal 2 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 40 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNC-222	STANDARD	TOIT STANDARD	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JNC-300

45 Kg



JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 45 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNC-300	STANDARD	TOIT HAUT	0	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit sans Plancher

Réf : 9B45-JNC-301

43 ^{kg}



JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 43 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNC-301	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JNC-302

45 ^{kg}



JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 45 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNC-302	STANDARD	TOIT HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JNC-310

45 ^{kg}



JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 45 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNC-310	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit sans Plancher

Réf : 9B45-JNC-311

43 Kg



JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 43 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNC-311	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JNC-312

45 Kg



JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 45 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNC-312	STANDARD	TOIT HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JNC-313

25 Kg



JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 1 Plc Traction Cabine Approfondie

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 25 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNC-313	STANDARD	TOIT HAUT	1	Traction	Simples	2	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit sans Plancher

Réf : 9B45-JNC-320

45 Kg



JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 45 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNC-320	STANDARD	TOIT HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JNC-321

43 Kg



JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 43 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNC-321	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JNC-322

45 Kg



JMDplee

TGE STANDARD-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 45 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNC-322	STANDARD	TOIT HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit sans Plancher

Réf : 9B45-JND-300

61 kg



JMDplee

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 61 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JND-300	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JND-301

61 kg



JMDplee

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 61 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JND-301	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JND-302

61 kg



JMDplee

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 61 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JND-302	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit sans Plancher

Réf : 9B45-JND-310

61 Kg



JMDplee

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 61 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JND-310	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JND-311

58 Kg



JMDplee

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 58 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JND-311	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JND-312

58 Kg



JMDplee

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 58 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JND-312	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit sans Plancher

Réf : 9B45-JND-313

37 Kg



JMDplee

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 1 Plc Traction Cabine Approfondie

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 37 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JND-313	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

Réf : 9B45-JND-320

58 Kg



JMDplee

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 58 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JND-320	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JND-321

55 Kg



JMDplee

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 55 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JND-321	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit sans Plancher

Réf : 9B45-JND-322

55 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE LONG-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 55 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JND-322	LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JNE-300

66 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 66 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNE-300	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JNE-301

66 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 0 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 66 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNE-301	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit sans Plancher

Réf : 9B45-JNE-302



66 Kg
JMDplee

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 0 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 66 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNE-302	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JNE-310



66 Kg
JMDplee

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 66 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNE-310	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9B45-JNE-311



66 Kg
JMDplee

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 1 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 66 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNE-311	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit sans Plancher

Réf : 9B45-JNE-312



JMDplee

66 Kg

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 1 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 66 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNE-312	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9B45-JNE-313



JMDplee

45 Kg

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 1 Plc Traction Cabine Approfondie

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 45 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNE-313	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	1	Traction	Simples	2	1

Réf : 9B45-JNE-320



JMDplee

66 Kg

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 66 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNE-320	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit sans Plancher

Réf : 9B45-JNE-321



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

63 Kg

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 2 Plc R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 63 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNE-321	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JNE-322



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

63 Kg

TGE EXTRA LONG-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Toit Surélevé 2 Plc R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 63 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JNE-322	EXTRA-LONG	TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Passage de roue

Réf : 9B45-JRX-N10



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee
FOR VANS

6 Kg

TGE-Passage de roue Noir Mat Noir Mat Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Noir Mat 3 mm
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium Noir Mat 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 6 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JRX-N10	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Passage de roue

Réf : 9B45-JRX-N11


Fixation avec Vis Auto-perforante

5kg

TGE-Passage de roue Noir Mat Noir Mat Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Noir Mat 3 mm
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium Noir Mat 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 5 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS



Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JRX-N11	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9B45-JRX-N12


Fixation avec Vis Auto-perforante

6kg

TGE-Passage de roue Noir Mat Propulsion R. Jumelées

- Fabriqué en Panneau Composite Noir Mat 3 mm
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium Noir Mat 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 99 cm
- Poids : 6 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS



Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JRX-N12	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT	0,1,2	Propulsion	Jumelées	1	1

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Casier Standard

Réf : 9B45-JSX-512



12 Kg

JMDplee
FOR VANS

TGE-Casier = LONGUEUR 530 (L:53 x P:40 x H:158)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
- 5 étagères
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 12 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JSX-512	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 9B45-JSX-514



12 Kg

JMDplee
FOR VANS

TGE-Casier = LONGUEUR 530 (L:53 x P:40 x H:158)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
- 5 étagères
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 12 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JSX-514	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Casier Standard

Réf : 9B45-JSX-522



16 Kg

TGE-Casier = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:40 x H:158)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
- 5 étagères
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 16 Kg
- Longueur : 100 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JSX-522	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 9B45-JSX-524



12 Kg

TGE-Casier = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:40 x H:158)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
- 5 étagères
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 12 Kg
- Longueur : 100 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JSX-524	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Pack Montage Kit Amovible

Réf : 9B45-JX0-101

1 Kg



Pack Montage Kit Démontable sans Outil Décret 3 Novembre 2022 Véhicule Utilitaire

- Le Pack Montage Kit Démontable comprend :
- Sachet de Clips Démontable sans outil
- 1 Meche Ultra Courte et son entretoise de protection pour prépercer les emplacements sur la carrosserie
- Le montage du Kit JMDplee VANS permet un montage des produits démontable sans outil
- Vidéo de Montage sur notre chaine Youtube
- 1 - Présentez les éléments sur la carrosserie du véhicule, maintenir les pièces
- 2 - Percez aux emplacements prépercés à l'aide de la meche spécial fournie
- 3 - fixez les éléments directement avec les clips démontable
- 4 - Pour le démontage, dévissez l'ensemble des clips sur les pièces, et retirez simplement les pièces
- Ce montage réponds au nouveau décret du 3 Novembre 2022 sur le carrossage des véhicules Utilitaire
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JX0-101	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 9B45-JX0-102

1 Kg



Pack Montage Casier Démontable sans Outil Décret 3 Novembre 2022 Véhicule Utilitaire

- Le Pack Montage Casier Démontable comprend :
- Sachet de Clips Démontable sans outil
- 1 Meche Ultra Courte et son entretoise de protection pour prépercer le kit de protection JMDplee VANS selon l'implantation du casier
- Le montage du Casier sur la protection JMDplee VANS permet un montage des produits démontable sans outil
- Vidéo de Montage sur notre chaine Youtube
- 1 - Présentez le casier sur le Kit JMDplee VANS
- 2 - Percez aux emplacements prépercés à l'aide de la meche spécial fournie
- 3 - fixez le casier directement avec les clips démontable
- 4 - Pour le démontage, dévissez l'ensemble des clips sur le casier, et retirez celui-ci
- Ce montage réponds au nouveau décret du 3 Novembre 2022 sur le carrossage des véhicules Utilitaire
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JX0-102	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Grille Anti Effraction

Réf : 9B45-JZA-110



4kg

TGE-Grille Anti-Effraction (Tous Volumes) - La Paire

- Fabriqué en Panneau Composite Noir Mat 3 mm
- Composition du Kit :
- Grille Anti-Effraction droite et gauche Panneau Composite Aluminium Noir Mat 3 mm prépercées (parties hautes)
- Grâce à nos grilles anti-effraction, sécurisez les fenêtres arrières et/ou la fenêtre de la porte latérale de votre utilitaire
- Ces grilles protègent votre véhicule contre les vols et servent aussi à protéger vos vitres contre les chocs liés aux glissements de charge
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Poids : 4 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JZA-110	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 9B45-JZA-111



4kg

TGE-Grille Anti-Effraction (Tous Volumes) - La Paire

- Fabriqué en Panneau Composite Noir Mat 3 mm
- Composition du Kit :
- Grille Anti-Effraction droite et gauche Panneau Composite Aluminium Noir Mat 3 mm prépercées (parties hautes)
- Grâce à nos grilles anti-effraction, sécurisez les fenêtres arrières et/ou la fenêtre de la porte latérale de votre utilitaire
- Ces grilles protègent votre véhicule contre les vols et servent aussi à protéger vos vitres contre les chocs liés aux glissements de charge
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Poids : 4 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9B45-JZA-111	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

CASIERS MÉTALLIQUES

Casier avec Bacs

Réf : 3B45-MBX-510



Casier Métallique avec Bacs Coté Gauche ou Droit (L:101 x P:36 x H:145)

- - Caractéristique générale: Acier laqué 2 mm et Aluminium
- - Montage: Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un plancher MDP
- - Livraison: Casier livré assemblé, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Le casier Métallique

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
CASIER MÉTALLIQUE	3B45-MBX-510	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3B45-MBX-520



Casier Métallique avec Bacs Coté Gauche ou Droit (L:152 x P:36 x H:145)

- - Caractéristique générale: Acier laqué 2 mm et Aluminium
- - Montage: Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un plancher MDP
- - Livraison: Casier livré assemblé, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Le casier Métallique

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
CASIER MÉTALLIQUE	3B45-MBX-520	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

CASIERS MÉTALLIQUES

Casier Etabli

Réf : 3B45-MEX-510



Casier Métallique Etabli Coté Gauche ou Droit (L:101 x P:36 x H:99)

- - Caractéristique générale: Acier laqué 2 mm et Aluminium
- - Montage: Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un plancher MDP
- - Livraison: Casier livré assemblé, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Le casier Métallique

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
CASIER MÉTALLIQUE	3B45-MEX-510	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Casier Multiple

Réf : 3B45-MMX-510



Casier Métallique Multiple Coté Gauche ou Droit (L:101 x P:36 x H:145)

- - Caractéristique générale: Acier laqué 2 mm et Aluminium
- - Montage: Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un plancher MDP
- - Livraison: Casier livré assemblé, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Le casier Métallique

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
CASIER MÉTALLIQUE	3B45-MMX-510	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

CASIERS MÉTALLIQUES

Casier Multiple

Réf : 3B45-MMX-520



Casier Métallique Multiple Coté Gauche ou Droit (L:152 x P:36 x H:145)

- - Caractéristique générale: Acier laqué 2 mm et Aluminium
- - Montage: Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un plancher MDP
- - Livraison: Casier livré assemblé, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Le casier Métallique

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
CASIER MÉTALLIQUE	3B45-MMX-520	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Casier sans Bacs

Réf : 3B45-MSX-510



Casier Métallique sans Bacs Coté Gauche ou Droit (L:101 x P:36 x H:145)

- - Caractéristique générale: Acier laqué 2 mm et Aluminium
- - Montage: Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un plancher MDP
- - Livraison: Casier livré assemblé, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Le casier Métallique

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
CASIER MÉTALLIQUE	3B45-MSX-510	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

CASIERS MÉTALLIQUES

Casier sans Bacs

Réf : 3B45-MSX-520



Casier Métallique sans Bacs Coté Gauche ou Droit (L:152 x P:36 x H:145)

- Caractéristique générale: Acier laqué 2 mm et Aluminium
- Montage: Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un plancher MDP
- Livraison: Casier livré assemblé, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Le casier Métallique

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
CASIER MÉTALLIQUE	3B45-MSX-520	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

PORTAGE

Portage

Réf : 3B45-XGC-200



Galerie Alu + Echelle Alu 360 x 165 cm - STANDARD Toit Normal

- Galerie Alu, Rouleau de chargement, Chemin de marche Alu, Echelle fixe et Défecteur.
- Plan de montage fourni.
- [NE CONVIENT PAS AUX V.U AVEC HAYON]
- Chemin de passage central par défaut et système mSlide qui remplace le rouleau de chargement pour plus de sécurité
- Charge Maximum : 156 Kg
- Poids : 45 Kg
- Longueur : 360 cm
- Largeur : 165 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGC-200	STANDARD	TOIT STANDARD	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

PORTAGE

Portage

Réf : 3B45-XGC-205



Kit Galerie Alu + Porte Verre + Echelle Alu - STANDARD Toit Normal

- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Chemin de passage central par défaut et système mSlide qui remplace le rouleau de chargement pour plus de sécurité
- Charge Maximum : 300 Kg
- Poids : 69 Kg
- Longueur : 300 cm
- Largeur : 250 cm
- Galerie Alu, Rouleau de chargement, Chemin de marche Alu, Echelle fixe et Déflecteur.
- Plan de montage fourni.
- [NE CONVIENT PAS AUX V.U AVEC HAYON]
- Chemin de passage central par défaut et système mSlide qui remplace le rouleau de chargement pour plus de sécurité
- Charge Maximum : 156 Kg
- Poids : 45 Kg
- Longueur : 360 cm
- Largeur : 165 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGC-205	STANDARD	TOIT STANDARD	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3B45-XGC-210



ROOF SECURITY / Pack galerie 340 x 165 cm 6 Traverses - STANDARD Toit Normal

- ROOF SECURITY / Pack Galerie :
- - galerie avec profilés alu, fixations en acier inoxydable, déflecteur et rouleau chargement
- - 2 boîtiers à sangle en polyamide à insérer dans le rail de la galerie pour l'arrimage du matériel
- - échelle télescopique E6 en aluminium pour un accès latéral, livrée avec crochets pour une fixation sur la porte arrière à l'intérieur du véhicule
- - Visserie et notice de montage fournis
- Poids Max autorisé : 200 kg
- Poids : 42,5 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGC-210	STANDARD	TOIT STANDARD	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3B45-XGC-300



Galerie Alu + Echelle Alu 340 x 160 cm - STANDARD Toit Surélevé

- Galerie Alu, Rouleau de chargement, Chemin de marche Alu, Echelle fixe et Déflecteur.
- Plan de montage fourni.
- [NE CONVIENT PAS AUX V.U AVEC HAYON]
- Chemin de passage central par défaut et système mSlide qui remplace le rouleau de chargement pour plus de sécurité
- Charge Maximum : 162 Kg
- Poids : 43 Kg
- Longueur : 340 cm
- Largeur : 160 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGC-300	STANDARD	TOIT HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

PORTAGE

Portage

Réf : 3B45-XGC-305



Kit Galerie Alu + Porte Verre + Echelle Alu - STANDARD Toit Surélevé

- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Chemin de passage central par défaut et système mSlide qui remplace le rouleau de chargement pour plus de sécurité
- Charge Maximum : 300 Kg
- Poids : 69 Kg
- Longueur : 300 cm
- Largeur : 250 cm
- Galerie Alu, Rouleau de chargement, Chemin de marche Alu, Echelle fixe et Défecteur.
- Plan de montage fourni.
- [NE CONVIENT PAS AUX V.U AVEC HAYON]
- Chemin de passage central par défaut et système mSlide qui remplace le rouleau de chargement pour plus de sécurité
- Charge Maximum : 162 Kg
- Poids : 43 Kg
- Longueur : 340 cm
- Largeur : 160 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGC-305	STANDARD	TOIT HAUT	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3B45-XGC-310



ROOF SECURITY / Pack galerie 340 x 165 cm 6 Traverses - STANDARD Toit Surélevé

- ROOF SECURITY / Pack Galerie :
- - galerie avec profilés alu, fixations en acier inoxydable, déflecteur et rouleau chargement
- - 2 boîtiers à sangle en polyamide à insérer dans le rail de la galerie pour l'arrimage du matériel
- - échelle télescopique E6 en aluminium pour un accès latéral, livrée avec crochets pour une fixation sur la porte arrière à l'intérieur du véhicule
- - Visserie et notice de montage fournis
- Poids Max autorisé : 200 kg
- Poids : 42,5 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGC-310	STANDARD	TOIT HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3B45-XGC-701

2 Barres de toit aluminium (Volume STANDARD - TOIT HAUT) - EN KIT

- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Produit comprenant :
- - 2 barres de toit
- - Pieds de montages
- Barres de toit recouvertes d'un profil en caoutchouc antidérapant
- Des barres de toit additionnelles peuvent être commandés séparément (suivant véhicules)
- Garantie 3 ans
- Poids : 10.4kg
- Echelle sur porte arrière non comprise

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGC-701	EXTRA-LONG	TOIT HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

PORTAGE

Portage

Réf : 3B45-XGC-702

Echelle aluminium - Sans perçages

- "Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Système de serrage de type "clamp" évite d'avoir à percer la carrosserie.
- Echelle légère pouvant être installée par une seule personne.
- Produit convenant parfaitement à la porte arrière de votre véhicule et n'interfère en rien avec les autres produits MDP.
- Poids : 8.5 kg
- Longueur : 180 cm
- Largeur : 42 cm
- Hauteur : 10 cm"

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGC-702	EXTRA-LONG	TOIT HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3B45-XGC-703



Galerie aluminium 360 x 170 (Volume STANDARD - TOIT HAUT) - EN KIT

- Livraison en kit
- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Galerie comprenant :
 - 2 rails latéraux
 - Traverses aérodynamiques
 - Rouleau de chargement arrière
 - Pieds de montages
- Les rails latéraux les plus longs sont livrés en sections unies avec un système de connexion rapide et solide.
- Garantie 3 ans
- Dimensions : 360 x 170cm
- Poids : 43.8kg
- Echelle sur porte arrière non comprise
- Chemin de passage non compris

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGC-703	EXTRA-LONG	TOIT HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3B45-XGC-711

Barre de toit supplémentaire en aluminium - EN KIT

- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Produit comprenant :
 - 1 barre de toit
 - Pieds de montages
- Barres de toit recouvertes d'un profil en caoutchouc antidérapant
- Garantie 3 ans
- Poids : 5.2kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGC-711	EXTRA-LONG	TOIT HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

PORTAGE

Portage

Réf : 3B45-XGC-713



Chemin de passage pour galerie STANDARD

- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Garantie 2 ans
- Poids : 7.7kg
- Ce chemin de passage se fixe uniquement sur les galeries EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGC-713	EXTRA-LONG	TOIT HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3B45-XGC-801

2 Barres de toit aluminium (Volume STANDARD - TOIT EXTRA-HAUT) - EN KIT

- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Produit comprenant :
 - - 2 barres de toit
 - - Pieds de montages
- Barres de toit recouvertes d'un profil en caoutchouc antidérapant
- Des barres de toit additionnelles peuvent être commandés séparément (suivant véhicules)
- Garantie 3 ans
- Poids : 9.8kg
- Echelle sur porte arrière non comprise

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGC-801	EXTRA-LONG	TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3B45-XGC-802

Echelle aluminium - Sans perçages

- "Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Système de serrage de type "clamp" évite d'avoir à percer la carrosserie.
- Echelle légère pouvant être installée par une seule personne.
- Produit convenant parfaitement à la porte arrière de votre véhicule et n'interfère en rien avec les autres produits MDP.
- Poids : 9.1 kg
- Longueur : 205 cm
- Largeur : 42 cm
- Hauteur : 10 cm"

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGC-802	EXTRA-LONG	TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

PORTAGE

Portage

Réf : 3B45-XGC-803

Galerie aluminium 360 x 150 (Volume STANDARD - TOIT EXTRA-HAUT) - EN KIT

- Livraison en kit
- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Galerie comprenant :
 - - 2 rails latéraux
 - - Traverses aérodynamiques
 - - Rouleau de chargement arrière
 - - Pieds de montages
- Les rails latéraux les plus longs sont livrés en sections unie avec un système de connexion rapide et solide.
- Garantie 3 ans
- Dimensions : 360 x 150cm
- Poids : 41.8kg
- Echelle sur porte arrière non comprise
- Chemin de passage non compris

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGC-803	EXTRA-LONG	TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3B45-XGC-811

Barre de toit supplémentaire en aluminium - EN KIT

- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Produit comprenant :
 - - 1 barre de toit
 - - Pieds de montages
- Barres de toit recouvertes d'un profil en caoutchouc antidérapant
- Garantie 3 ans
- Poids : 4.9kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGC-811	EXTRA-LONG	TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3B45-XGC-813



Chemin de passage pour galerie STANDARD

- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Garantie 2 ans
- Poids : 7.7kg
- Ce chemin de passage se fixe uniquement sur les galeries EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGC-813	EXTRA-LONG	TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

PORTAGE

Portage

Réf : 3B45-XGD-300



Galerie Alu + Echelle Alu 430 x 160 cm - LONG Toit Surélevé

- Galerie Alu, Rouleau de chargement, Chemin de marche Alu, Echelle fixe et Défecteur.
- Plan de montage fourni.
- [NE CONVIENT PAS AUX V.U AVEC HAYON]
- Chemin de passage central par défaut et système mSlide qui remplace le rouleau de chargement pour plus de sécurité
- Charge Maximum : 150 Kg
- Poids : 53 Kg
- Longueur : 430 cm
- Largeur : 160 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGD-300		TOIT HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3B45-XGD-305



Kit Galerie Alu + Porte Verre + Echelle Alu - LONG Toit Surélevé

- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Chemin de passage central par défaut et système mSlide qui remplace le rouleau de chargement pour plus de sécurité
- Charge Maximum : 350 Kg
- Poids : 81 Kg
- Longueur : 380 cm
- Largeur : 250 cm
- Galerie Alu, Rouleau de chargement, Chemin de marche Alu, Echelle fixe et Défecteur.
- Plan de montage fourni.
- [NE CONVIENT PAS AUX V.U AVEC HAYON]
- Chemin de passage central par défaut et système mSlide qui remplace le rouleau de chargement pour plus de sécurité
- Charge Maximum : 150 Kg
- Poids : 53 Kg
- Longueur : 430 cm
- Largeur : 160 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGD-305		TOIT HAUT	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3B45-XGD-801

2 Barres de toit aluminium (Volume LONG - TOIT EXTRA-HAUT) - EN KIT

- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Produit comprenant :
 - - 2 barres de toit
 - - Pieds de montages
- Barres de toit recouvertes d'un profil en caoutchouc antidérapant
- Des barres de toit additionnelles peuvent être commandés séparément (suivant véhicules)
- Garantie 3 ans
- Poids : 9.8kg
- Echelle sur porte arrière non comprise

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGD-801		TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

PORTAGE

Portage

Réf : 3B45-XGD-802

Echelle aluminium - Sans perçages

- "Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Système de serrage de type "clamp" évite d'avoir à percer la carrosserie.
- Echelle légère pouvant être installée par une seule personne.
- Produit convenant parfaitement à la porte arrière de votre véhicule et n'interfère en rien avec les autres produits MDP.
- Poids : 9.1 kg
- Longueur : 205 cm
- Largeur : 42 cm
- Hauteur : 10 cm"

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGD-802		TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3B45-XGD-803

Galerie aluminium 420 x 150 (Volume LONG - TOIT EXTRA-HAUT) - EN KIT

- Livraison en kit
- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Galerie comprenant :
 - - 2 rails latéraux
 - - Traverses aérodynamiques
 - - Rouleau de chargement arrière
 - - Pieds de montages
- Les rails latéraux les plus longs sont livrés en sections unie avec un système de connexion rapide et solide.
- Garantie 3 ans
- Dimensions : 420 x 150cm
- Poids : 47.4kg
- Echelle sur porte arrière non comprise
- Chemin de passage non compris

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGD-803		TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3B45-XGD-811

Barre de toit supplémentaire en aluminium - EN KIT

- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Produit comprenant :
 - - 1 barre de toit
 - - Pieds de montages
- Barres de toit recouvertes d'un profil en caoutchouc antidérapant
- Garantie 3 ans
- Poids : 4.9kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGD-811		TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

PORTAGE

Portage

Réf : 3B45-XGD-813



Chemin de passage pour galerie LONG

- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Garantie 2 ans
- Poids : 8.4kg
- Ce chemin de passage se fixe uniquement sur les galeries EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGD-813		TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3B45-XGE-300



Galerie Alu + Echelle Alu 480 x 160 cm - EXTRA-LONG Toit Surélevé

- Galerie Alu, Rouleau de chargement, Chemin de marche Alu, Echelle fixe et Défecteur.
- Plan de montage fourni.
- [NE CONVIENT PAS AUX V.U AVEC HAYON]
- Chemin de passage central par défaut et système mSlide qui remplace le rouleau de chargement pour plus de sécurité
- Charge Maximum : 144 Kg
- Poids : 59 Kg
- Longueur : 480 cm
- Largeur : 160 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGE-300	EXTRA-LONG	TOIT HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3B45-XGE-305



Kit Galerie Alu + Porte Verre + Echelle Alu - EXTRA-LONG Toit Surélevé

- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Chemin de passage central par défaut et système mSlide qui remplace le rouleau de chargement pour plus de sécurité
- Charge Maximum : 350 Kg
- Poids : 91 Kg
- Longueur : 430 cm
- Largeur : 250 cm
- Galerie Alu, Rouleau de chargement, Chemin de marche Alu, Echelle fixe et Défecteur.
- Plan de montage fourni.
- [NE CONVIENT PAS AUX V.U AVEC HAYON]
- Chemin de passage central par défaut et système mSlide qui remplace le rouleau de chargement pour plus de sécurité
- Charge Maximum : 144 Kg
- Poids : 59 Kg
- Longueur : 480 cm
- Largeur : 160 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGE-305	EXTRA-LONG	TOIT HAUT	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

PORTAGE

Portage

Réf : 3B45-XGE-310



ROOF Pack galerie 480 x 165 cm 8 Traverses - EXTRA 8 Traverses -L Toit Suréli

- ROOF SECURITY / Pack Galerie :
- - galerie avec profilés alu, fixations en acier inoxydable, déflecteur et rouleau chargement
- - 2 boîtiers à sangle en polyamide à insérer dans le rail de la galerie pour l'arrimage du matériel
- - échelle télescopique E6 en aluminium pour un accès latéral , livrée avec crochets pour une fixation sur la porte arrière à l'intérieur du véhicule
- - Visserie et notice de montage fournis
- Poids Max autorisé : 200 kg
- Poids : 56,1 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGE-310	EXTRA-LONG	TOIT HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3B45-XGE-410



ROOF Pack galerie 480 x 165 cm 8 Traverses - EXTRA 8 Traverses -L Toit Très Suréli

- ROOF SECURITY / Pack Galerie :
- - galerie avec profilés alu, fixations en acier inoxydable, déflecteur et rouleau chargement
- - 2 boîtiers à sangle en polyamide à insérer dans le rail de la galerie pour l'arrimage du matériel
- - échelle télescopique E6 en aluminium pour un accès latéral , livrée avec crochets pour une fixation sur la porte arrière à l'intérieur du véhicule
- - Visserie et notice de montage fournis
- Poids Max autorisé : 200 kg
- Poids : 56,1 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3B45-XGE-410	EXTRA-LONG	TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

ACCESSOIRES

Attelage

Réf : 3B45-XAX-110



Attelage avec rotule REZ50 - Faisceau 7 broches

- Attelage avec rotule REZ50 équipé d'un faisceau 7 broches
- Nécessite de percer le châssis ou la carrosserie
- Branchement du faisceau à l'avant du véhicule
- Reprogrammation nécessaire après branchement du faisceau
- 3500kg
- 160kg
- Colis :
- - Poids : 30 kg
- - Longueur : 135 cm
- - Largeur : 55 cm
- - Hauteur : 24 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3B45-XAX-110	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

ACCESSOIRES

Attelage

Réf : 3B45-XAX-111



Attelage avec rotule REZ50 - Faisceau 13 broches

- Attelage avec rotule REZ50 équipé d'un faisceau 13 broches
- Branchement du faisceau à l'avant du véhicule
- Reprogrammation nécessaire après branchement du faisceau
- 3500kg
- 160kg
- Colis :
- - Poids : 31 kg
- - Longueur : 135 cm
- - Largeur : 55 cm
- - Hauteur : 24 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3B45-XAX-111	STANDARD, LONG, EXTRA-LONG	TOIT STANDARD, TOIT HAUT, TOIT EXTRA-HAUT	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

ACCESSOIRES





ACCESSOIRES

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Accessoires Divers

Réf : 9000-GAB-101

0.5 kg

Support Bombe de peinture (L:31: x l:11 x H:8)



JMDplee
FOR VANS

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Pratique, Support de Bombe de Peinture ou autre Diam 7 cm
- Fixation par vissage sur Casier ou Kit + Portes Ar ss Plancher
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Support non monté
- Assemblage par pliage
- Poids : 0,5 Kg
- Longueur : 31 cm
- Largeur : 11 cm
- Hauteur : 8 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GAB-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9000-GAC-101

2.5 kg

Caisse Empilable avec Couvercle sur Charnière (Intérieur L:49.5: x l:29.5 x H:24.5)



JMDplee
FOR VANS

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Caisse Multi Service
- Cette vous permettra de charger différents type de produits
- Caisse Ultra Légère et solide
- Dessus avec Charnière Intégrée
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Caisse non Montée
- Assemblage par pliage
- Poids : 2,3 Kg
- Longueur : 49,5 cm
- Largeur : 29,5 cm
- Hauteur : 24,5 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GAC-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9000-GAC-102

3 kg

Casier sur Portes Arrières (L:46 x P:10 x H:52)



JMDplee
FOR VANS

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier 2 étagères sur Porte Arrières
- Cette vous permettra de charger gants, boites de vis, flacons...
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Casier Montée
- Assemblage par pliage
- Poids : 2,6 Kg
- Longueur : 46 cm
- Largeur : 10 cm
- Hauteur : 52 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GAC-102	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Accessoires Divers

Réf : 9000-GAD-101

0.5 Kg



JMDplee
FOR VANS

Support Document A4 Paysage (Intérieur L:35: x l:24 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Support de Document, Papier, chemise en format Paysage
- Fixation par vissage sur Casier ou Kit + Portes Ar ss Plancher
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Support non monté
- Assemblage par pliage
- Poids : 0,5 Kg
- Longueur : 41 cm
- Largeur : 25 cm
- Hauteur : 5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GAD-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9000-GAD-102

0.5 Kg



JMDplee
FOR VANS

Support Document A4 Portrait (Intérieur L:24: x l:35 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Support de Document, Papier, chemise en format Portrait
- Fixation par vissage sur Casier ou Kit + Portes Ar ss Plancher
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Support non monté
- Assemblage par pliage
- Poids : 0,5 Kg
- Longueur : 30 cm
- Largeur : 36 cm
- Hauteur : 5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GAD-102	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9000-GAJ-101

1.5 Kg



JMDplee
FOR VANS

Support Jerrycan 10 l (L:30: x l:14 x H:35)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Support pour Jerrycan 10 l
- Jerrycan 10 l fourni (L:29: x l:13 x H:35)
- Fixation par vissage sur Casier ou Kit + Portes Ar ss Plancher
- Vis fournies
- Support monté
- Poids : 1,5 Kg
- Longueur : 30 cm
- Largeur : 14 cm
- Hauteur : 35 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GAJ-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Accessoires Divers

Réf : 9000-GAP-101

1.5kg



Support Dérouleur Papier pour Rouleau 200x250 (L:46: x l:18 x H:15)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Dérouleur Papier Essuyage
- Adapté pour Rouleau de diamètre 200 et Longueur 240
- Fixation par vissage sur Casier ou Kit + Portes Ar ss Plancher
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Support prémonté
- Poids : 1,5 Kg
- Longueur : 25 cm
- Largeur : 24 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GAP-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9000-GAP-102

1.5kg



Dérouleur Papier / Savon / Gel hydro pour Rouleau 200x250 (L:36: x l:23 x H:36)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Dérouleur Papier Essuyage avec 2 flacons gel ou savon
- Adapté pour Rouleau de diamètre 200 et Longueur 240
- Fixation par vissage sur Casier ou Kit + Portes Ar ss Plancher
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Support prémonté
- Poids : 1,5 Kg
- Longueur : 36 cm
- Largeur : 23 cm
- Hauteur : 36 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GAP-102	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9000-GAS-100

0.5kg



Mini Support Tablette Tactile, Téléphone by JMDplee

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Pratique, design unique, pour tablette, livre, téléphone portable...
- Support non monté
- Assemblage par pliage
- Poids : 0,2 Kg
- Longueur : 13 cm
- Largeur : 13 cm
- Hauteur : 13 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GAS-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Accessoires Divers

Réf : 9000-GAS-101

0.5kg

Support Tablette Tactile, Téléphone by JMDplee

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Pratique, design unique, pour tablette, livre, téléphone portable...
- Support non monté
- Assemblage par pliage
- Poids : 0,4 Kg
- Longueur : 24 cm
- Largeur : 18 cm
- Hauteur : 16 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GAS-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Options Casier L = 530

Réf : 9000-GTB-050

1kg

Bandeau Basculant = CASIER LONGUEUR 530 (L:46: x l:15 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Bandeau Basculant adapté pour un Casier Longueur 530
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 0,8 Kg
- Longueur : 46 cm
- Largeur : 15 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTB-050	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Options Casier L = 760

Réf : 9000-GTB-075

1.5kg

Bandeau Basculant = CASIER LONGUEUR 760 (L:70 x l:15 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Bandeau Basculant adapté pour un Casier Longueur 760
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 1,1 Kg
- Longueur : 70 cm
- Largeur : 15 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTB-075	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Options Casier L = 1000

Réf : 9000-GTB-100

1.5 Kg

Bandeau Basculant = CASIER LONGUEUR 1000 (L:93 x l:15 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Bandeau Basculant adapté pour un Casier Longueur 1000
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 1,46 Kg
- Longueur : 93 cm
- Largeur : 15 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



JMDplee
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTB-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

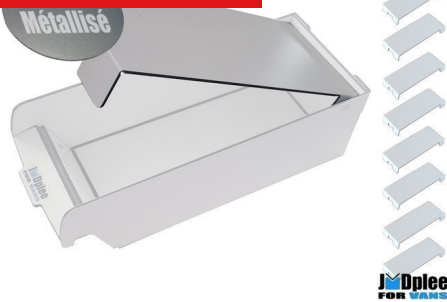
Options Casier Standard

Réf : 9000-GTC-100

1 Kg

8 Couvracles pour Bac Rangement Composite L1 (L:17 x l:11 x H:3.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Couvracles adaptables aux bacs de rangement JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 0,8 Kg
- Longueur : 17 cm
- Largeur : 11 cm
- Hauteur : 3,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



JMDplee
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTC-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9000-GTC-101

1 Kg

8 Couvracles pour Bac Rangement Composite L2 (L:27 x l:11 x H:3.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Couvracles adaptables aux bacs de rangement JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 1 Kg
- Longueur : 27 cm
- Largeur : 11 cm
- Hauteur : 3,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



JMDplee
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTC-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Options Casier Standard

Réf : 9000-GTC-102

1.5kg

4 Couvertres pour Bac Rangement Composite L3 (L:27 x l:22 x H:7.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 4 Couvertres adaptables aux bacs de rangement JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 1,2 Kg
- Longueur : 27 cm
- Largeur : 22 cm
- Hauteur : 7,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



JMDplee
FOR VANS

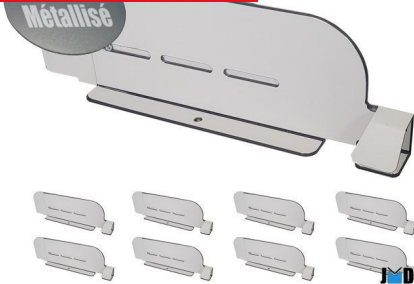
Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTC-102	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9000-GTI-100

2kg

8 Intercalaires Amovible Universel (L:29-43 x l:10.5 x H:3.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Intercalaires Amovibles adaptables à tous les casieres JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 1,93 Kg
- Longueur : 29 cm
- Largeur : 10,5 cm
- Hauteur : 3,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



JMDplee
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTI-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Options Casier L = 530

Réf : 9000-GTP-050

1.5kg

Porte Basculante avec Loquet = CASIER LONGUEUR 530 (L:46 x l:22 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Porte Basculante adaptée pour un Casier Longueur 530
- Loquet de fermeture+patte à monter
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 1,09 Kg
- Longueur : 46 cm
- Largeur : 22 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



JMDplee
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTP-050	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Options Casier L = 760

Réf : 9000-GTP-075



Porte Basculante avec Loquet = CASIER LONGUEUR 760 (L:70 x l:22 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Porte Basculante adaptée pour un Casier Longueur 760
- Loquet de fermeture+patte à monter
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 1,53 Kg
- Longueur : 70 cm
- Largeur : 22 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTP-075	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Options Casier L = 1000

Réf : 9000-GTP-100



Porte Basculante avec Loquet = CASIER LONGUEUR 1000 (L:93 x l:22 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Porte Basculante adaptée pour un Casier Longueur 1000
- Loquet de fermeture+patte à monter
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 1,99 Kg
- Longueur : 93 cm
- Largeur : 22 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTP-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Options Casier Standard

Réf : 9000-GTR-100



8 Bacs de Rangement Composite L1 (L:19.5 x l:11.5 x H:9.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Bacs adaptables sur tous les casiers JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 2,1 Kg
- Longueur : 19 cm
- Largeur : 11,5 cm
- Hauteur : 9,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTR-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Options Casier Standard

Réf : 9000-GTR-101

3 Kg

8 Bacs de Rangement Composite L2 (L:29.5 x l:11.5 x H:9.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Bacs adaptables sur tous les casiers JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 3 Kg
- Longueur : 29,5 cm
- Largeur : 11,5 cm
- Hauteur : 9,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTR-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9000-GTR-102

4 Kg

4 Bacs de Rangement Composite L3 (L:29.5 x l:23 x H:18)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 4 Bacs adaptables sur tous les casiers JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 3,7 Kg
- Longueur : 29,5 cm
- Largeur : 23 cm
- Hauteur : 18 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTR-102	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Options Casier L = 530

Réf : 9000-GTT-050

3 Kg

Tiroir avec Loquet = CASIER LONGUEUR 530 (L:45 x l:30 x H:22)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Tiroir adaptée pour un Casier Longueur 530
- Tiroir pliable à monter
- Loquet de fermeture+patte à monter
- Coulisse+support pliable à monter
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 2,71 Kg
- Longueur : 45 cm
- Largeur : 30 cm
- Hauteur : 22 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



LONGUEUR 530

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTT-050	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Options Casier L = 760

Réf : 9000-GTT-075

3.5 Kg

Tiroir avec Loquet = CASIER LONGUEUR 760 (L:69 x l:30 x H:22)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Tiroir adaptée pour un Casier Longueur 760
- Tiroir pliable à monter
- Loquet de fermeture+patte à monter
- Coulisse+support pliable à monter
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 3,39 Kg
- Longueur : 69 cm
- Largeur : 30 cm
- Hauteur : 22 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



LONGUEUR 760

JMDplee
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTT-075	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Options Casier L = 1000

Réf : 9000-GTT-100

4.5 Kg

Tiroir avec Loquet = CASIER LONGUEUR 1000 (L:92 x l:30 x H:22)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Tiroir adaptée pour un Casier Longueur 1000
- Tiroir pliable à monter
- Loquet de fermeture+patte à monter
- Coulisse+support pliable à monter
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 4,07 Kg
- Longueur : 92 cm
- Largeur : 30 cm
- Hauteur : 22 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



LONGUEUR 1000

JMDplee
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTT-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Accessoires Divers

Réf : 9000-JAB-101

0.5kg



JMDplee
FOR VANS

Support Bombe de peinture (L:31: x l:11 x H:8)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Pratique, Support de Bombe de Peinture ou autre Diam 7 cm
- Fixation par vissage sur Casier ou Kit + Portes Ar ss Plancher
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Support non monté
- Assemblage par pliage
- Poids : 0,5 Kg
- Longueur : 31 cm
- Largeur : 11 cm
- Hauteur : 8 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JAB-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 9000-JAC-101

2.5kg



JMDplee
FOR VANS

Caisse Empilable avec Couvercle sur Charnière (Intérieur L:49.5: x l:29.5 x H:24.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Caisse Multi Service
- Cette vous permettra de charger différents type de produits
- Caisse Ultra Légère et solide
- Dessus avec Charnière Intégrée
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Caisse non Montée
- Assemblage par pliage
- Poids : 2,3 Kg
- Longueur : 49,5 cm
- Largeur : 29,5 cm
- Hauteur : 24,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JAC-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 9000-JAD-101

0.5kg



JMDplee
FOR VANS

Support Document A4 Paysage (Intérieur L:35: x l:24 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Support de Document, Papier, chemise en format Paysage
- Fixation par vissage sur Casier ou Kit + Portes Ar ss Plancher
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Support non monté
- Assemblage par pliage
- Poids : 0,5 Kg
- Longueur : 41 cm
- Largeur : 25 cm
- Hauteur : 5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JAD-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Accessoires Divers

Réf : 9000-JAD-102

0.5kg



JMDplee
FOR VANS

Support Document A4 Portrait (Intérieur L:24: x l:35 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Support de Document, Papier, chemise en format Portrait
- Fixation par vissage sur Casier ou Kit + Portes Ar ss Plancher
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Support non monté
- Assemblage par pliage
- Poids : 0,5 Kg
- Longueur : 30 cm
- Largeur : 36 cm
- Hauteur : 5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JAD-102	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 9000-JAJ-101

1.5kg



JMDplee
FOR VANS

Support Jerrycan 10 l (L:30: x l:14 x H:35)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Support pour Jerrycan 10 l
- Jerrycan 10 l fourni (L:29: x l:13 x H:35)
- Fixation par vissage sur Casier ou Kit + Portes Ar ss Plancher
- Vis fournies
- Support monté
- Poids : 1,5 Kg
- Longueur : 30 cm
- Largeur : 14 cm
- Hauteur : 35 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JAJ-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 9000-JAP-101

1.5kg



JMDplee
FOR VANS

Support Dérouleur Papier pour Rouleau 200x250 (L:46: x l:18 x H:15)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Dérouleur Papier Essuyage
- Adapté pour Rouleau de diamètre 200 et Longueur 240
- Fixation par vissage sur Casier ou Kit + Portes Ar ss Plancher
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Support prémonté
- Poids : 1,5 Kg
- Longueur : 25 cm
- Largeur : 24 cm
- Hauteur : 15 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JAP-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Accessoires Divers

Réf : 9000-JAS-100

0.5kg



JMDplee
FOR VANS

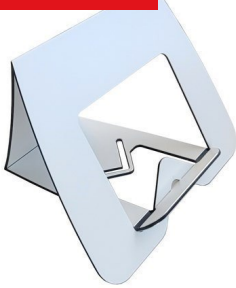
Mini Support Tablette Tactile, Téléphone by JMDplee

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Pratique, design unique, pour tablette, livre, téléphone portable...
- Support non monté
- Assemblage par pliage
- Poids : 0,2 Kg
- Longueur : 13 cm
- Largeur : 13 cm
- Hauteur : 13 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JAS-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 9000-JAS-101

0.5kg



JMDplee
FOR VANS

Support Tablette Tactile, Téléphone by JMDplee

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Pratique, design unique, pour tablette, livre, téléphone portable...
- Support non monté
- Assemblage par pliage
- Poids : 0,4 Kg
- Longueur : 24 cm
- Largeur : 18 cm
- Hauteur : 16 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JAS-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Options Casier L = 530

Réf : 9000-JTB-050

1kg



JMDplee
FOR VANS

Bandeau Basculant = CASIER LONGUEUR 530 (L:46: x l:15 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Bandeau Basculant adapté pour un Casier Longueur 530
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 0,8 Kg
- Longueur : 46 cm
- Largeur : 15 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTB-050	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Options Casier L = 760

Réf : 9000-JTB-075

1.5 Kg



JMDplee
FOR VANS

Bandeau Basculant = CASIER LONGUEUR 760 (L:70 x l:15 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Bandeau Basculant adapté pour un Casier Longueur 760
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 1,1 Kg
- Longueur : 70 cm
- Largeur : 15 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTB-075	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Options Casier L = 1000

Réf : 9000-JTB-100

1.5 Kg



JMDplee
FOR VANS

Bandeau Basculant = CASIER LONGUEUR 1000 (L:93 x l:15 x H:3)

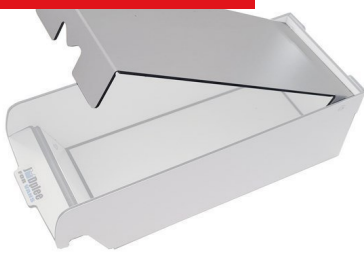
- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Bandeau Basculant adapté pour un Casier Longueur 1000
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 1,46 Kg
- Longueur : 93 cm
- Largeur : 15 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTB-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Options Casier Standard

Réf : 9000-JTC-100

1 Kg



JMDplee
FOR VANS

8 Couverts pour Bac Rangement Composite L1 (L:17 x l:11 x H:3.5)

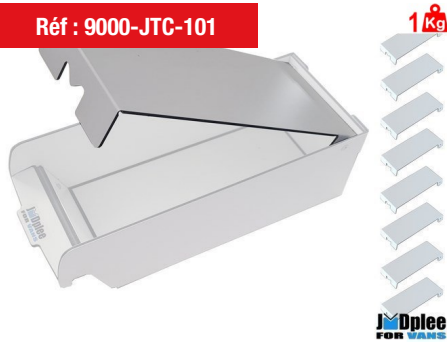
- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Couverts adaptables aux bacs de rangement JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 0,8 Kg
- Longueur : 17 cm
- Largeur : 11 cm
- Hauteur : 3,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTC-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Options Casier Standard

Réf : 9000-JTC-101



8 Couvracles pour Bac Rangement Composite L2 (L:27 x l:11 x H:3.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Couvracles adaptables aux bacs de rangement JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 1 Kg
- Longueur : 27 cm
- Largeur : 11 cm
- Hauteur : 3,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTC-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 9000-JTC-102



4 Couvracles pour Bac Rangement Composite L3 (L:27 x l:22 x H:7.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 4 Couvracles adaptables aux bacs de rangement JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 1,2 Kg
- Longueur : 27 cm
- Largeur : 22 cm
- Hauteur : 7,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTC-102	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 9000-JTI-100



8 Intercalaires Amovible Universel (L:29-43 x l:10.5 x H:3.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Intercalaires Amovibles adaptables à tous les casieres JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 1,93 Kg
- Longueur : 29 cm
- Largeur : 10,5 cm
- Hauteur : 3,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTI-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Options Casier L = 530

Réf : 9000-JTP-050



JMDplee
FOR VANS

Porte Basculante avec Loquet = CASIER LONGUEUR 530 (L:46 x l:22 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Porte Basculante adaptée pour un Casier Longueur 530
- Loquet de fermeture+patte à monter
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 1,09 Kg
- Longueur : 46 cm
- Largeur : 22 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTP-050	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Options Casier L = 760

Réf : 9000-JTP-075



JMDplee
FOR VANS

Porte Basculante avec Loquet = CASIER LONGUEUR 760 (L:70 x l:22 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Porte Basculante adaptée pour un Casier Longueur 760
- Loquet de fermeture+patte à monter
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 1,53 Kg
- Longueur : 70 cm
- Largeur : 22 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTP-075	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Options Casier L = 1000

Réf : 9000-JTP-100



JMDplee
FOR VANS

Porte Basculante avec Loquet = CASIER LONGUEUR 1000 (L:93 x l:22 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Porte Basculante adaptée pour un Casier Longueur 1000
- Loquet de fermeture+patte à monter
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 1,99 Kg
- Longueur : 93 cm
- Largeur : 22 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTP-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Options Casier Standard

Réf : 9000-JTR-100



2,5 Kg



JMDplee
FOR VANS

8 Bacs de Rangement Composite L1 (L:19.5 x l:11.5 x H:9.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Bacs adaptables sur tous les casiers JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 2,1 Kg
- Longueur : 19 cm
- Largeur : 11,5 cm
- Hauteur : 9,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTR-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 9000-JTR-101



3 Kg



JMDplee
FOR VANS

8 Bacs de Rangement Composite L2 (L:29.5 x l:11.5 x H:9.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Bacs adaptables sur tous les casiers JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 3 Kg
- Longueur : 29,5 cm
- Largeur : 11,5 cm
- Hauteur : 9,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTR-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 9000-JTR-102



4 Kg



JMDplee
FOR VANS

4 Bacs de Rangement Composite L3 (L:29.5 x l:23 x H:18)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 4 Bacs adaptables sur tous les casiers JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 3,7 Kg
- Longueur : 29,5 cm
- Largeur : 23 cm
- Hauteur : 18 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

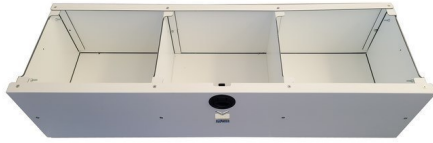
Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTR-102	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Options Casier L = 530

Réf : 9000-JTT-050

3 Kg



LONGUEUR 530

JMDplee
FOR VANS

Tiroir avec Loquet = CASIER LONGUEUR 530 (L:45 x l:30 x H:22)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Tiroir adaptée pour un Casier Longueur 530
- Tiroir pliable à monter
- Loquet de fermeture+patte à monter
- Coulisse+support pliable à monter
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 2,71 Kg
- Longueur : 45 cm
- Largeur : 30 cm
- Hauteur : 22 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTT-050	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Options Casier L = 760

Réf : 9000-JTT-075

3.5 Kg



LONGUEUR 760

JMDplee
FOR VANS

Tiroir avec Loquet = CASIER LONGUEUR 760 (L:69 x l:30 x H:22)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Tiroir adaptée pour un Casier Longueur 760
- Tiroir pliable à monter
- Loquet de fermeture+patte à monter
- Coulisse+support pliable à monter
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 3,39 Kg
- Longueur : 69 cm
- Largeur : 30 cm
- Hauteur : 22 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

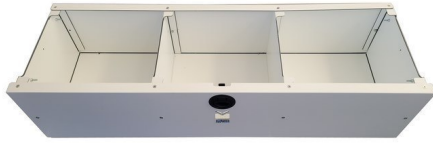
Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTT-075	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Options Casier L = 1000

Réf : 9000-JTT-100

4.5kg



LONGUEUR 1000

JMDplee
FOR VANS

Tiroir avec Loquet = CASIER LONGUEUR 1000 (L:92 x l:30 x H:22)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Tiroir adaptée pour un Casier Longueur 1000
- Tiroir pliable à monter
- Loquet de fermeture+patte à monter
- Coulisse+support pliable à monter
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 4,07 Kg
- Longueur : 92 cm
- Largeur : 30 cm
- Hauteur : 22 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTT-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir l = 400 (Gris)

Réf : 9201-060-40GL



JMDplee
FOR VANS

Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 600 x 400 x 200 (Tiroir Intérieur : 57 x l:32 x H:15)

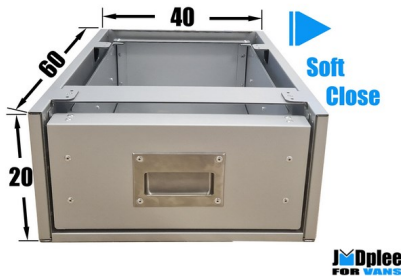
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 8 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9201-060-40GL	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir l = 400 (Gris)

Réf : 9201-060-40GS



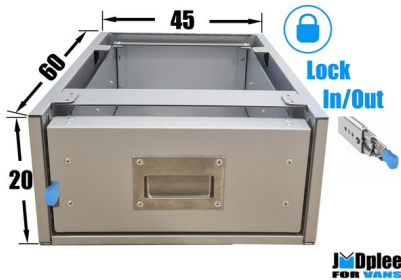
Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 600 x 400 x 200 (Tiroir Intérieur : 57 x l:32 x H:15)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 8 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9201-060-40GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir l = 450 (Gris)

Réf : 9201-060-45GL



Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 600 x 450 x 200 (Tiroir Intérieur : 57 x l:37 x H:15)

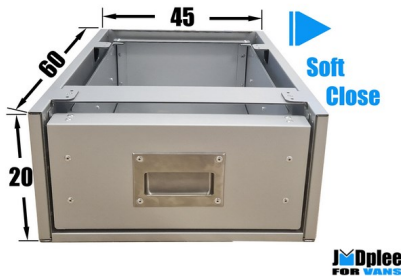
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 8 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9201-060-45GL	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir l = 450 (Gris)

Réf : 9201-060-45GS



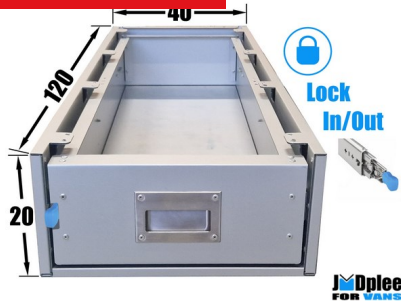
Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 600 x 450 x 200 (Tiroir Intérieur : 57 x l:37 x H:15)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 8 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9201-060-45GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir l = 400 (Gris)

Réf : 9201-120-40GL



Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 1200 x 400 x 200 (Tiroir Intérieur : 117 x l:32 x H:15)

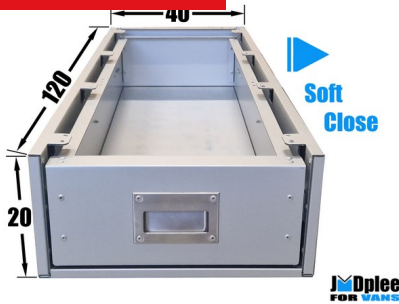
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 14 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9201-120-40GL	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir l = 400 (Gris)

Réf : 9201-120-40GS



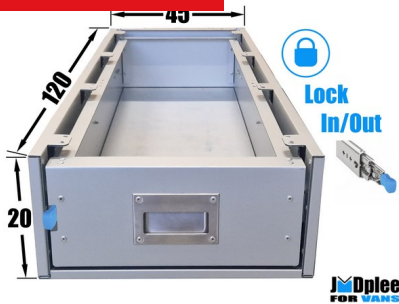
Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 1200 x 400 x 200 (Tiroir Intérieur : 117 x l:32 x H:15)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 14 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9201-120-40GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir l = 450 (Gris)

Réf : 9201-120-45GL



Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 1200 x 450 x 200 (Tiroir Intérieur : 117 x l:37 x H:15)

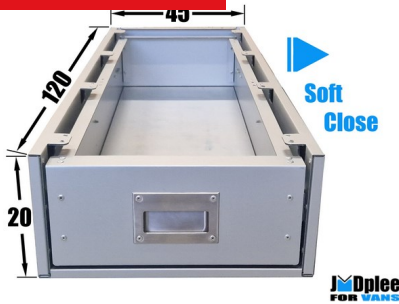
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 15 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9201-120-45GL	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir l = 450 (Gris)

Réf : 9201-120-45GS



Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 1200 x 450 x 200 (Tiroir Intérieur : 117 x l:37 x H:15)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 14 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9201-120-45GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir l = 400 (Gris)

Réf : 9251-060-40GL



Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 600 x 400 x 250 (Tiroir Intérieur : 57 x l:32 x H:20)

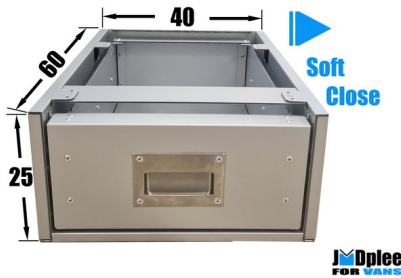
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 9 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9251-060-40GL	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir I = 400 (Gris)

Réf : 9251-060-40GS



Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 600 x 400 x 250 (Tiroir Intérieur : 57 x l:32 x H:20)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 9 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9251-060-40GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir I = 450 (Gris)

Réf : 9251-060-45GL



Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 600 x 450 x 250 (Tiroir Intérieur : 57 x l:37 x H:20)

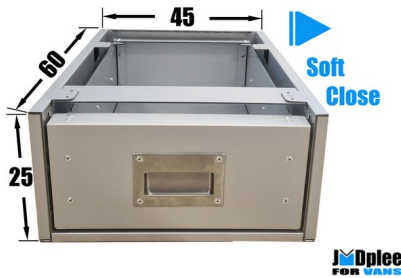
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 10 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9251-060-45GL	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir I = 450 (Gris)

Réf : 9251-060-45GS



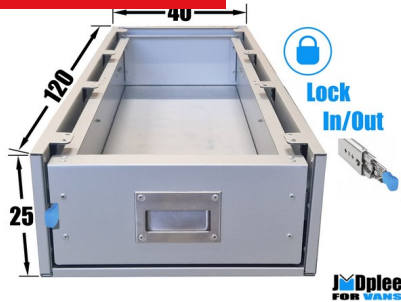
Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 600 x 450 x 250 (Tiroir Intérieur : 57 x l:37 x H:20)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 10 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9251-060-45GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir I = 400 (Gris)

Réf : 9251-120-40GL



Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 1200 x 400 x 250 (Tiroir Intérieur : 117 x l:32 x H:20)

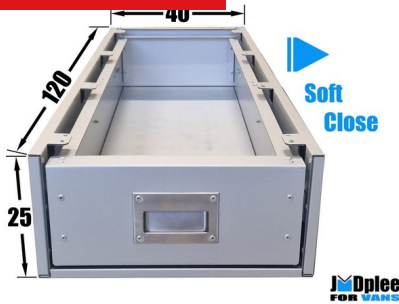
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 16 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9251-120-40GL	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir l = 400 (Gris)

Réf : 9251-120-40GS



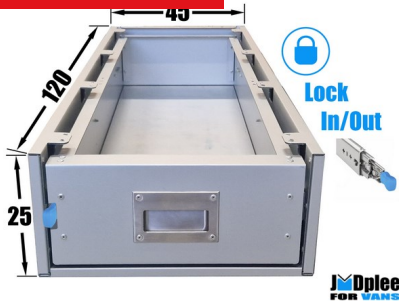
Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 1200 x 400 x 250 (Tiroir Intérieur : 117 x l:32 x H:20)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 16 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9251-120-40GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir l = 450 (Gris)

Réf : 9251-120-45GL



Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 1200 x 450 x 250 (Tiroir Intérieur : 117 x l:37 x H:20)

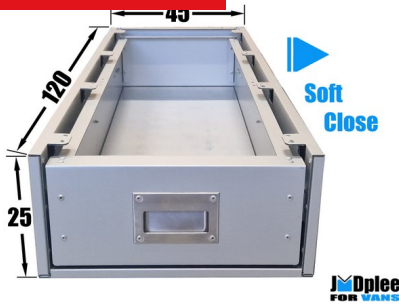
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 16 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9251-120-45GL	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir I = 450 (Gris)

Réf : 9251-120-45GS



Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 1200 x 450 x 250 (Tiroir Intérieur : 117 x l:37 x H:20)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 16 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9251-120-45GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir I = 400 (Gris)

Réf : 9252-060-40GL



Bloc 2 Tiroirs LOCK IN/OUT 600 x 400 x 250 (Tiroir Intérieur : 57 x l:32 x H:10)

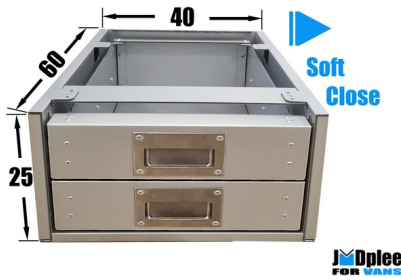
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 2 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 12 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9252-060-40GL	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir I = 400 (Gris)

Réf : 9252-060-40GS



Bloc 2 Tiroirs SOFT CLOSE 600 x 400 x 250 (Tiroir Intérieur : 57 x l:32 x H:10)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 2 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 11 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9252-060-40GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir I = 450 (Gris)

Réf : 9252-060-45GL



Bloc 2 Tiroirs LOCK IN/OUT 600 x 450 x 250 (Tiroir Intérieur : 57 x l:37 x H:10)

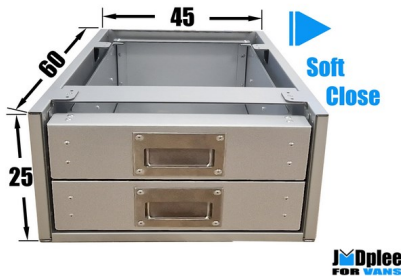
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 2 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 12 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9252-060-45GL	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir I = 450 (Gris)

Réf : 9252-060-45GS



Bloc 2 Tiroirs Coulissant 600 x 450 x 250 (Tiroir Intérieur : 57 x l:37 x H:10)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 2 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 12 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9252-060-45GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir I = 400 (Gris)

Réf : 9252-120-40GL



Bloc 2 Tiroirs LOCK IN/OUT 1200 x 400 x 250 (Tiroir Intérieur : 117 x l:32 x H:10)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 2 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 21 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9252-120-40GL	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir I = 400 (Gris)

Réf : 9252-120-40GS



Bloc 2 Tiroirs Coulissant 1200 x 400 x 250 (Tiroir Intérieur : 117 x l:32 x H:10)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 2 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 20 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9252-120-40GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir I = 450 (Gris)

Réf : 9252-120-45GL



Bloc 2 Tiroirs LOCK IN/OUT 1200 x 450 x 250 (Tiroir Intérieur : 117 x l:37 x H:10)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 2 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 21 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9252-120-45GL	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir I = 450 (Gris)

Réf : 9252-120-45GS



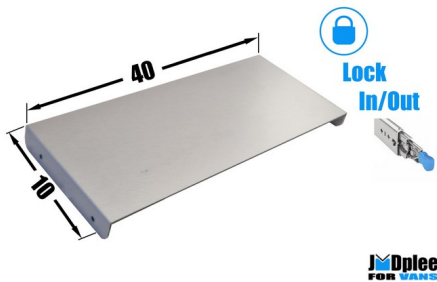
Bloc 2 Tiroirs Coulissant 1200 x 450 x 250 (Tiroir Intérieur : 117 x l:37 x H:10)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 2 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur
- Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 20 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9252-120-45GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 9301-0LI-4010

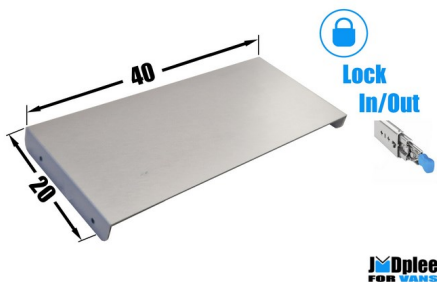


2 Intercalaires pour Bloc 2 Tiroirs LOCK IN/OUT 600 ou 1200 x 400 x 250

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonné le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,44 Kg
- Longueur : 33 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-0LI-4010	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9301-0LI-4020



2 Intercalaires pour Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 600 ou 1200 x 400 x 200

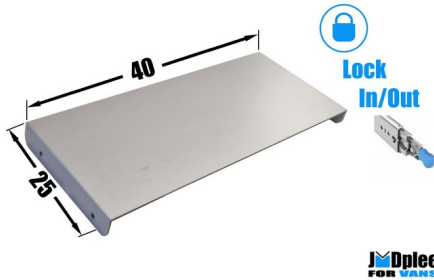
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonné le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,44 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-0LI-4020	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 9301-OLI-4025

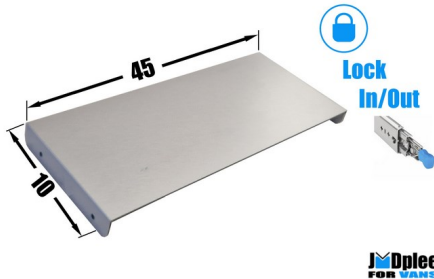


2 Intercalaires pour Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 600 ou 1200 x 400 x 250

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonner le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,5 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OLI-4025	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9301-OLI-4510

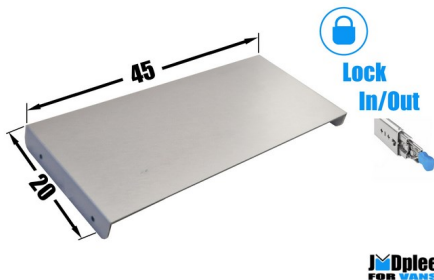


2 Intercalaires pour Bloc 2 Tiroirs LOCK IN/OUT 600 ou 1200 x 450 x 250

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonner le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,58 Kg
- Longueur : 33 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OLI-4510	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9301-OLI-4520



2 Intercalaires pour Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 600 ou 1200 x 450 x 200

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonner le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,58 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OLI-4520	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 9301-OLI-4525



2 Intercalaires pour Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 600 ou 1200 x 450 x 250

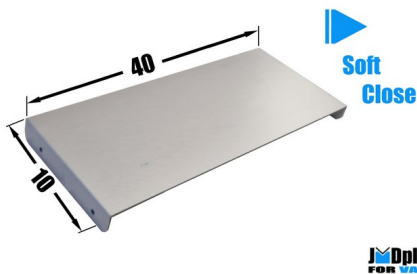
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonné le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,66 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OLI-4525	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 9301-OSI-4010



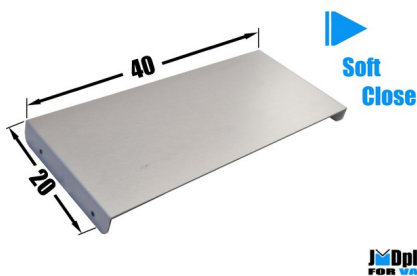
2 Intercalaires pour Bloc 2 Tiroirs SOFT CLOSE 600 ou 1200 x 400 x 250

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonné le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,44 Kg
- Longueur : 33 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OSI-4010	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9301-OSI-4020



2 Intercalaires pour Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 600 ou 1200 x 400 x 200

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonné le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,44 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

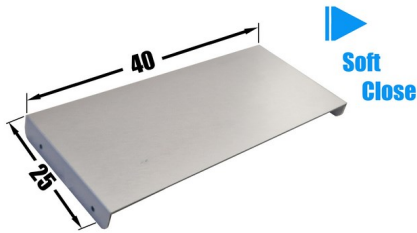
JMDplee
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OSI-4020	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 9301-OSI-4025



JMDplee
FOR VANS

2 Intercalaires pour Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 600 ou 1200 x 400 x 250

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonner le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,5 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OSI-4025	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9301-OSI-4510



JMDplee
FOR VANS

2 Intercalaires pour Bloc 2 Tiroirs SOFT CLOSE 600 ou 1200 x 450 x 250

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonner le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,58 Kg
- Longueur : 33 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OSI-4510	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9301-OSI-4520



JMDplee
FOR VANS

2 Intercalaires pour Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 600 ou 1200 x 450 x 200

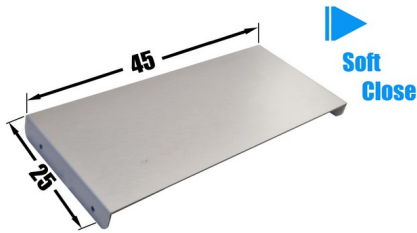
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonner le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,58 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OSI-4520	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 9301-OSI-4525



JMDplee
FOR VANS

2 Intercalaires pour Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 600 ou 1200 x 450 x 250

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonner le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,66 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OSI-4525	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93C1-060-400L



JMDplee
FOR VANS

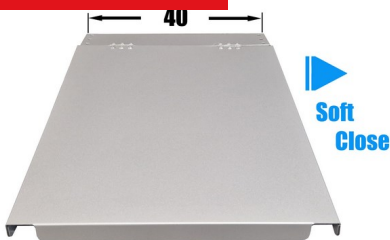
1 Couvercle pour Tiroir LOCK IN/OUT 600 x 400 avec charnière

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couvercle de tiroir sur charnière permettant d'avoir le tiroir ouvert avec les objets non visible
- Il permet aussi de poser des éléments sur celui-ci lorsque le tiroir est ouvert
- Attention ne pas charger dessus plus de 5 kg
- Charnière riveté pour plus de longévité
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,67 Kg
- Longueur : 56 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 3 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93C1-060-400L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93C1-060-400S



JMDplee
FOR VANS

1 Couvercle pour Tiroir SOFT CLOSE 600 x 400 avec charnière

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couvercle de tiroir sur charnière permettant d'avoir le tiroir ouvert avec les objets non visible
- Il permet aussi de poser des éléments sur celui-ci lorsque le tiroir est ouvert
- Attention ne pas charger dessus plus de 5 kg
- Charnière riveté pour plus de longévité
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,67 Kg
- Longueur : 56 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 3 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93C1-060-400S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93C1-060-450L



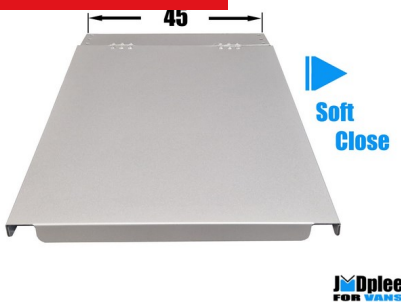
1 Couverture pour Tiroir LOCK IN/OUT 600 x 450 avec charnière

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couverture de tiroir sur charnière permettant d'avoir le tiroir ouvert avec les objets non visible
- Il permet aussi de poser des éléments sur celui-ci lorsque le tiroir est ouvert
- Attention ne pas charger dessus plus de 5 kg
- Charnière riveté pour plus de longévité
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,92 Kg
- Longueur : 56 cm
- Largeur : 38 cm
- Hauteur : 3 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93C1-060-450L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93C1-060-450S



1 Couverture pour Tiroir SOFT CLOSE 600 x 450 avec charnière

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couverture de tiroir sur charnière permettant d'avoir le tiroir ouvert avec les objets non visible
- Il permet aussi de poser des éléments sur celui-ci lorsque le tiroir est ouvert
- Attention ne pas charger dessus plus de 5 kg
- Charnière riveté pour plus de longévité
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,92 Kg
- Longueur : 56 cm
- Largeur : 38 cm
- Hauteur : 3 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93C1-060-450S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93C1-120-400L



2 Couvertures pour Tiroir LOCK IN/OUT 1200 x 400 avec charnière

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couverture de tiroir sur charnière permettant d'avoir le tiroir ouvert avec les objets non visible
- Il permet aussi de poser des éléments sur celui-ci lorsque le tiroir est ouvert
- Attention ne pas charger dessus plus de 5 kg
- Charnière riveté pour plus de longévité
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 1,68 Kg
- Longueur : 56 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 3 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93C1-120-400L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93C1-120-400S



2 Couvertres pour Tiroir SOFT CLOSE 1200 x 400 avec charnière

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couvertre de tiroir sur charnière permettant d'avoir le tiroir ouvert avec les objets non visible
- Il permet aussi de poser des éléments sur celui-ci lorsque le tiroir est ouvert
- Attention ne pas charger dessus plus de 5 kg
- Charnière riveté pour plus de longévité
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 1,68 Kg
- Longueur : 56 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 3 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93C1-120-400S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93C1-120-450L



2 Couvertres pour Tiroir LOCK IN/OUT 1200 x 450 avec charnière

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couvertre de tiroir sur charnière permettant d'avoir le tiroir ouvert avec les objets non visible
- Il permet aussi de poser des éléments sur celui-ci lorsque le tiroir est ouvert
- Attention ne pas charger dessus plus de 5 kg
- Charnière riveté pour plus de longévité
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 1,89 Kg
- Longueur : 56 cm
- Largeur : 38 cm
- Hauteur : 3 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93C1-120-450L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93C1-120-450S



2 Couvertres pour Tiroir SOFT CLOSE 1200 x 450 avec charnière

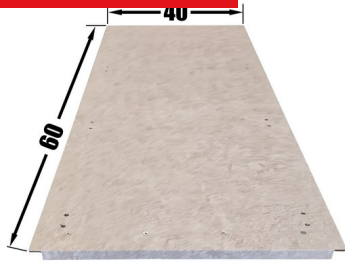
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couvertre de tiroir sur charnière permettant d'avoir le tiroir ouvert avec les objets non visible
- Il permet aussi de poser des éléments sur celui-ci lorsque le tiroir est ouvert
- Attention ne pas charger dessus plus de 5 kg
- Charnière riveté pour plus de longévité
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 1,89 Kg
- Longueur : 56 cm
- Largeur : 38 cm
- Hauteur : 3 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93C1-120-450S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D1-060-400L



JMDplee
FOR VANS

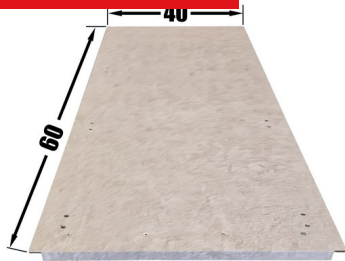
1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 400

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 1,54 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-060-400L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D1-060-400S



JMDplee
FOR VANS

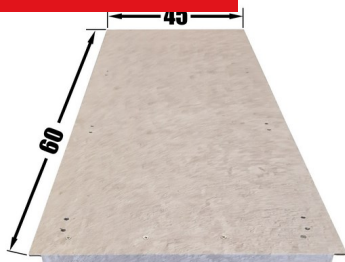
1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 400

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 1,54 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-060-400S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D1-060-450L



JMDplee
FOR VANS

1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 450

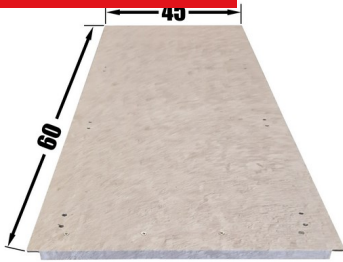
- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 1,75 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-060-450L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D1-060-450S



JMDplee
FOR VANS

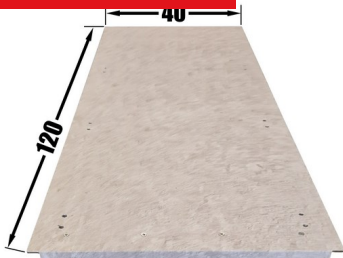
1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 450

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 1,75 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-060-450S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D1-120-400L



JMDplee
FOR VANS

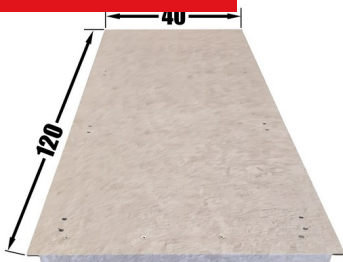
1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 1200 x 400

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 2,94 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-120-400L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D1-120-400S



JMDplee
FOR VANS

1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 1200 x 400

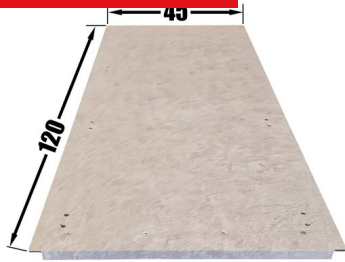
- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 2,94 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-120-400S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D1-120-450L



JMDplee
FOR VANS

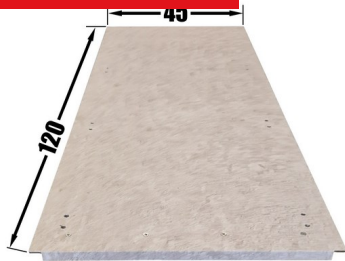
1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 1200 x 450

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 3,3 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-120-450L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D1-120-450S



JMDplee
FOR VANS

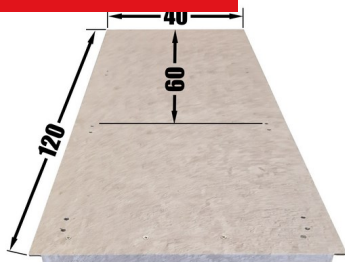
1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 1200 x 450

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 3,3 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-120-450S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D2-120-400L



JMDplee
FOR VANS

1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour 2 Tiroirs 600 x 400 (L=1200)

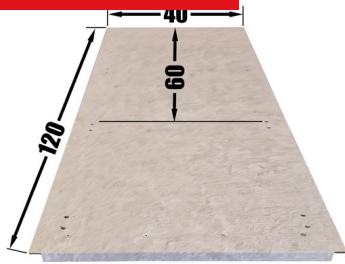
- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Uniquement lorsqu'il y a 2 tiroirs 600 au dernier étage
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 2,94 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D2-120-400L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D2-120-400S



JMDplee
FOR VANS

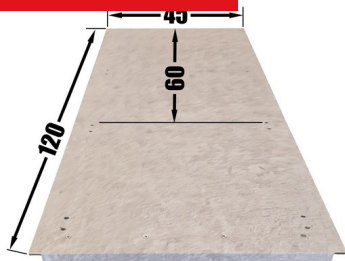
1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour 2 Tiroirs 600 x 400 (L=1200)

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Uniquement lorsqu'il y a 2 tiroirs 600 au dernier étage
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 2,94 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D2-120-400S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D2-120-450L



JMDplee
FOR VANS

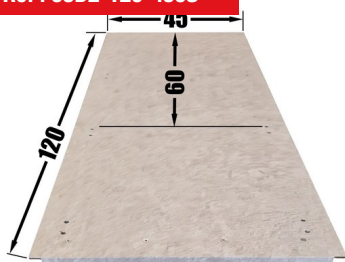
1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour 2 Tiroirs 600 x 450 (L=1200)

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Uniquement lorsqu'il y a 2 tiroirs 600 au dernier étage
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 3,3 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D2-120-450L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D2-120-450S



JMDplee
FOR VANS

1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour 2 Tiroirs 600 x 450 (L=1200)

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Uniquement lorsqu'il y a 2 tiroirs 600 au dernier étage
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 3,3 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D2-120-450S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

CASIERS MÉTALLIQUES

Accessoires Métallique

Réf : 3000-MAX-001



Porte Jerrycane + Jerrycane 10 L avec Robinet

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-001	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3000-MAX-002



Etau à mors parallèles 10 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-002	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3000-MAX-003



Grand Dérouleur Papier

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-003	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

CASIERS MÉTALLIQUES

Accessoires Métallique

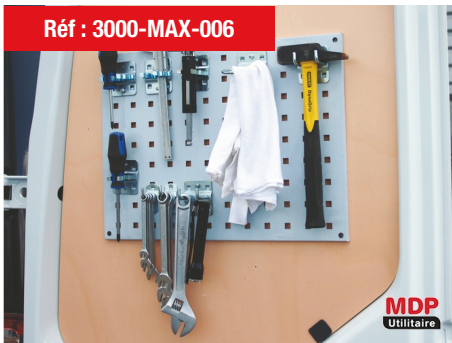
Réf : 3000-MAX-005



Support de Cable (L:320)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-005	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3000-MAX-006



Panneau Porte Outil (L:36 x P:48,3 x H:1) + 10 crochets

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-006	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3000-MAX-007



Porte Etau Basculant avec support extensible sur casier établi métal. uniquement

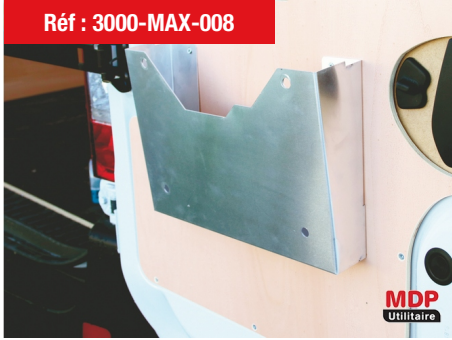
- 1 Porte Etou Basculant avec Support Extensible.
- Livré avec Visserie et Notice de montage.
- Fixation sur joue du casier établi métallique uniquement

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-007	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

CASIERS MÉTALLIQUES

Accessoires Métallique

Réf : 3000-MAX-008



Pochette Latérale (L:30 x P:24,1 x H:36)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-008	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

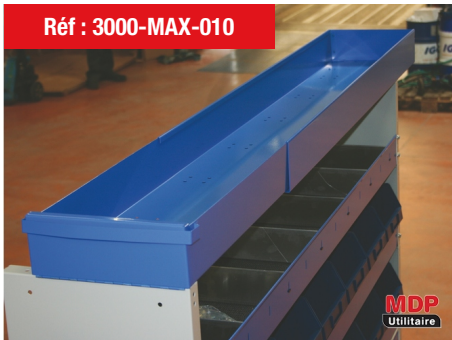
Réf : 3000-MAX-009



Tablette Porte Bombe de spray diamètre 7 cm pour panneau percé

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-009	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3000-MAX-010



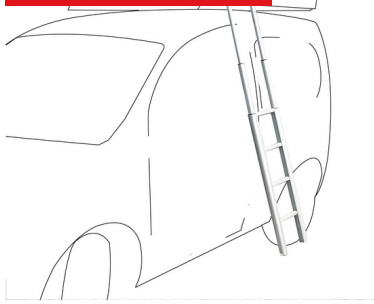
Gouttière Extensible (L:175,5-304,2 x P:26 x H:10)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-010	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

PORTAGE

Portage

Réf : 3000-XGA-110



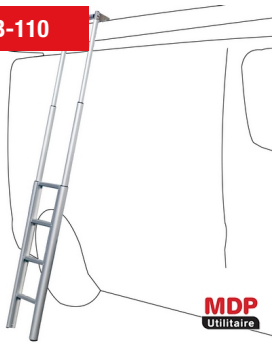
MDP
Utilitaire

ROOF SECURITY / Echelle télescopique type E4 - Hauteur max. 213 cm

- ROOF SECURITY / Echelle télescopique :
- - Echelle télescopique pour un accès latéral à la galerie
- - Livrée avec crochets pour une fixation sur la porte arrière à l'intérieur du véhicule
- - Compatible sur tous types de galerie
- Sachet de vis et plan de montage fournis,

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XGA-110	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XGB-110



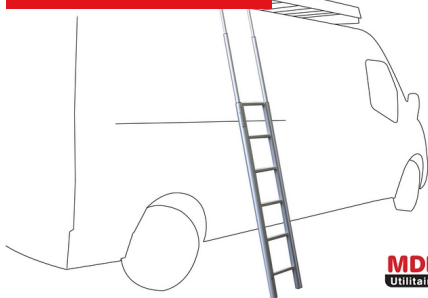
MDP
Utilitaire

ROOF SECURITY / Echelle télescopique type E5 - Hauteur max. 235 cm

- ROOF SECURITY / Echelle télescopique :
- - Echelle télescopique pour un accès latéral à la galerie
- - Livrée avec crochets pour une fixation sur la porte arrière à l'intérieur du véhicule
- - Compatible sur tous types de galerie
- Sachet de vis et plan de montage fournis,

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XGB-110	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XGC-110



MDP
Utilitaire

ROOF SECURITY / Echelle télescopique type E6 - Hauteur max. 274 cm

- ROOF SECURITY / Echelle télescopique :
- - Echelle télescopique pour un accès latéral à la galerie
- - Livrée avec crochets pour une fixation sur la porte arrière à l'intérieur du véhicule
- - Compatible sur tous types de galerie
- Sachet de vis et plan de montage fournis,

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XGC-110	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

PORTAGE

Portage

Réf : 3000-XGD-110



MDP
Utilitaire

ROOF SECURITY / Boîtier à sangle

- ROOF SECURITY / Boîtier à sangle :
- - Boîtier à sangle en polyamide à insérer directement dans le rail de la galerie ROOF SECURITY pour l'arrimage du matériel
- Sachet de vis et plan de montage fournis,

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XGD-110	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-020



MDP
Utilitaire

2 Cargo Stop pour galerie et barres de toit en KIT

- Butoir caoutchouté à placer sur la barre transversale
- Amovible pour permettre de le bouger à tout moment en fonction de vos besoins Poids : 0.8kg
- Ces Cargos Stops se fixe uniquement sur les galeries et barres de toit EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XRA-020		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-021



MDP
Utilitaire

Porte tube SPLIT 2m (2 sections) pour galeries et barres de toit en KIT

- Porte tube carré (125mm) prévu pour s'installer sur les traverses avec 2 equerres omega.
- Livré en 1,2 ou 3 sections
- Verrouillable des 2 cotés Poids : 7.6kg
- Ce Porte tube se fixe uniquement sur les galeries et barres de toit EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XRA-021		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

PORTAGE

Portage

Réf : 3000-XRA-022



Porte tube SPLIT 2,5m (2 sections) pour galeries et barres de toit en KIT

- Porte tube carré (125mm) prévu pour s'installer sur les traverses avec 2 equerres omega.
- Livré en 1,2 ou 3 sections
- Verrouillable des 2 cotés Poids : 8.7kg
- Ce Porte tube se fixe uniquement sur les galeries et barres de toit EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XRA-022		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-023



Porte tube SPLIT 3m (2 sections) pour galeries et barres de toit en KIT

- Porte tube carré (125mm) prévu pour s'installer sur les traverses avec 2 equerres omega.
- Livré en 1,2 ou 3 sections
- Verrouillable des 2 cotés Poids : 8.7kg
- Ce Porte tube se fixe uniquement sur les galeries et barres de toit EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XRA-023		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-024



Porte tube SPLIT 4m (2 sections) pour galeries et barres de toit en KIT

- Porte tube carré (125mm) prévu pour s'installer sur les traverses avec 2 equerres omega.
- Livré en 1,2 ou 3 sections
- Verrouillable des 2 cotés Poids : 12.2kg
- Ce Porte tube se fixe uniquement sur les galeries et barres de toit EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XRA-024		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

ACCESSOIRES

PORTAGE

Portage

Réf : 3000-XRA-025



Porte tube SPLIT 5m (3 sections) pour galeries et barres de toit en KIT

- Porte tube carré (125mm) prévu pour s'installer sur les traverses avec 2 equerres omega.
- Livré en 1,2 ou 3 sections
- Verrouillable des 2 cotés Poids : 14.4kg
- Ce Porte tube se fixe uniquement sur les galeries et barres de toit EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XRA-025		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-026



Porte tube SPLIT 6m (3 sections) pour galeries et barres de toit en KIT

- Porte tube carré (125mm) prévu pour s'installer sur les traverses avec 2 equerres omega.
- Livré en 1,2 ou 3 sections
- Verrouillable des 2 cotés Poids : 16.7kg
- Ce Porte tube se fixe uniquement sur les galeries et barres de toit EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XRA-026		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

ACCESSOIRES

Casier Electroportatif Universel

Réf : 3000-CUX-310



Casier Electroportatif Universel (L:66 x P:44 x H:121)

- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier avec fond Contreplaqué Vernis Teinte Okoumé 8mm,
- 2 étagères avec 2 bandeaux amovibles et 2 étagères inclinées interchangeables
- A fixer sur la séparation tôle ou au niveau de la porte latérale coulissante
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 19 Kg
- Longueur : 66 cm
- Largeur : 44 cm
- Hauteur : 121 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3000-CUX-310	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	4000-CUX-310	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
BRUT	5000-CUX-310	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

ACCESSOIRES

Casier Electroportatif Universel

Réf : 3000-CUX-320



Casier Electroportatif Universel (L:91 x P:44 x H:121)

- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier avec fond Contreplaqué Vernis Teinte Okoumé 8mm,
- 2 étagères avec 2 bandeaux amovibles et 2 étagères inclinées interchangeables
- A fixer sur la séparation tôlée ou au niveau de la porte latérale coulissante
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 28 Kg
- Longueur : 91 cm
- Largeur : 44 cm
- Hauteur : 121 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3000-CUX-320	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	4000-CUX-320	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
BRUT	5000-CUX-320	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3000-CUX-330



Casier Electroportatif Universel (L:116 x P:44 x H:121)

- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier avec fond Contreplaqué Vernis Teinte Okoumé 8mm,
- 2 étagères avec 2 bandeaux amovibles et 2 étagères inclinées interchangeables
- A fixer sur la séparation tôlée ou au niveau de la porte latérale coulissante
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 29 Kg
- Longueur : 116 cm
- Largeur : 44 cm
- Hauteur : 121 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3000-CUX-330	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	4000-CUX-330	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
BRUT	5000-CUX-330	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

ACCESSOIRES

Casier Electroportatif Universel

Réf : 3000-CUX-340



Casier Electroportatif Universel (L:141 x P:44 x H:121)

- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier avec fond Contreplaqué Vernis Teinte Okoumé 8mm,
- 2 étagères avec 2 bandeaux amovibles et 2 étagères inclinées interchangeables
- A fixer sur la séparation tôle ou au niveau de la porte latérale coulissante
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 41 Kg
- Longueur : 141 cm
- Largeur : 44 cm
- Hauteur : 121 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3000-CUX-340	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	4000-CUX-340	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
BRUT	5000-CUX-340	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Rangement

Réf : 3000-PAK-100



Pack PLV Distributeur

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-PAK-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Chargement

Réf : 3000-XCA-001



Rampe Double Repliables ALU capacité 1000kg

- - Double rampe, Repliable
- - Charge maximale 1090kg
- £Dimensions :
- #- Longueur 250 cm
- #- Largeur 30 cm
- #- Hauteur 6 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XCA-001	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

ACCESSOIRES

Chargement

Réf : 3000-XCA-002



Rampe Double ALU capacité 1000kg

- - Double rampe
- - Charge maximale 1650 kg
- £Dimensions :
- #- Longueur 250 cm
- #- Largeur 30 cm
- #- Hauteur 6 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XCA-002	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XCA-003



Rampe Double Repliables ALU capacité 300kg

- - Double rampe, Repliable
- - Charge maximale 300 kg
- £Dimensions :
- #- Longueur 250 cm
- #- Largeur 20 cm
- #- Hauteur 3 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XCA-003	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XCA-004



Rampe Double ALU capacité 300kg

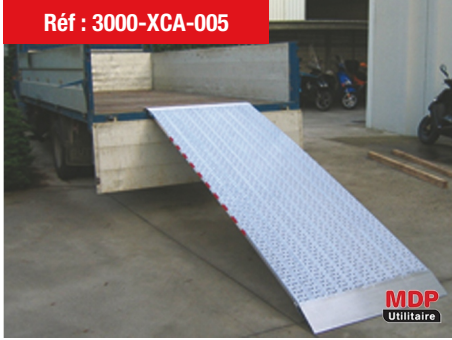
- - Double rampe
- - Charge maximale 300 kg
- £Dimensions :
- #- Longueur 250 cm
- #- Largeur 20 cm
- #- Hauteur 3 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XCA-004	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

ACCESSOIRES

Chargement

Réf : 3000-XCA-005

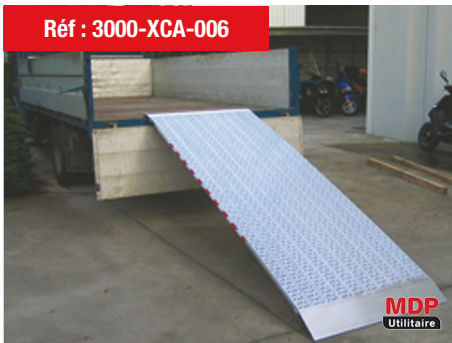


Rampe Simple ALU capacité 300kg

- - Simple rampe
- - Charge maximale 300 kg
- £Dimensions :
- #- Longueur 250 cm
- #- Largeur 62 cm
- #- Hauteur 7,2 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XCA-005	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XCA-006



Rampe Simple ALU capacité 1000kg

- - Simple rampe
- - Charge maximale 1000 kg
- £Dimensions :
- #- Longueur 250 cm
- #- Largeur 69 cm
- #- Hauteur 8,5 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XCA-006	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XCA-008



Plateau Roulant

- "
- ""Plateau roulant en contreplaqué antidérapant bouleau 12 mm avec 4 roulettes pivotantes à bandage caoutchouc,
- Le plateau dispose de découpes """"poignée"""" facilitant sa manutention et permettant également l'arrimage de sangles afin de sécuriser le chargement,
- Capacité de charge : 500kg
- Dimensions du plateau : L:65 cm x l:40,5 cm x H:14 cm""
- Poids : 0,5 Kg
- Longueur : 65 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 14 cm
- "

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XCA-008	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Signalisation

Réf : 3000-XKA-004



Gyrophare LED Flash

- - Feu LED Flash Orange
- - 12/24 Vdc, Etanche
- - Fixation Magnétique
- - Connexion Prise Allume - Cigare
- Cable spiralé de 3,5m
- Poids : 1 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XKA-004	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XKA-005



Gyrophare LED Rotatif

- - Feu LED Rotatif Orange
- - 12/24 Vdc
- - Etanche
- - Fixation Magnétique
- - Connexion Prise Allume - Cigare
- Cable spiralé
- Poids : 1,2 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XKA-005	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XKA-006



Phare de travail magnétique

- - 4 Powerled
- - 12/24 Vdc et 700 lumens de puissance lumineuse
- - Etanche
- - Orientable et résistant aux vibrations
- Connexion:
- #- Prise allume#-cigare avec cable spiralé extensible 300 cm + interrupteur LED
- Fixation:
- #- Magnétique
- Poids : 0,9 Kg
- Largeur :

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XKA-006	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

ACCESSOIRES

Signalisation

Réf : 3000-XKA-007



Barre Adhésive Gyro LED Flash

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XKA-007	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XKA-008



Barre Adhésive Gyro LED Rotatif

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XKA-008	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XKA-009



Barre Magnétique Gyro LED Flash

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XKA-009	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

ACCESSOIRES

Signalisation

Réf : 3000-XKA-010



Barre Magnétique Gyro LED Rotatif

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XKA-010	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XKA-011



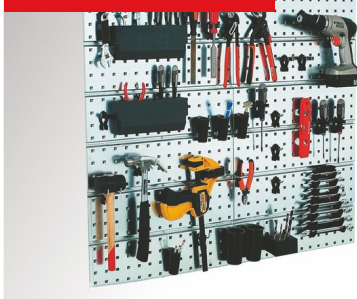
Mini Projecteur LED Rechargeable

- 2 puissances d'éclairage
- Indicateur de charge
- Support magnétique
- Livré avec chargeur 230V et cordon automobile 12V
- Temps de fonctionnement approxi, : à 100 % : 3 heures à 50 % : 6 heures
- Batterie : 3,7V – 4400mAh Li-Ion
- Résistance aux chocs : IK08
- Carcasse aluminium
- Poids : 1,045 Kg
- Longueur : 17 cm
- Largeur : 4,5 cm
- Hauteur : 12 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XKA-011	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Rangement

Réf : 3000-XMA-001



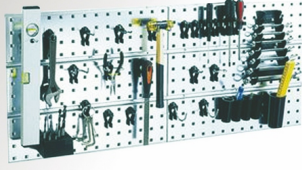
SuperClip 1

- 4 supports de fixation métallique en acier galvanisé et 53 clips variés (Clips fixés sans outils, posez-les et déplacez-les au rythme de vos besoins).
- Fixation:
 - #- Sur cotés latéraux ou joues de casiers (bois et alu)
 - #- Sachet de vis inclus
- Dimensions :
 - #- Longueur 44 cm
 - #- Largeur 208 cm
 - #- Epaisseur 1,1 cm
- Poids : 6 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-001	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Rangement

Réf : 3000-XMA-002



MDP
Utilitaire

SuperClip 2

- 2 supports de fixation métallique en acier galvanisé et 28 clips variés (Clips fixés sans outils, posez-les et déplacez-les au rythme de vos besoins).
- Fixation:
 - #- Sur cotés latéraux ou joues de casiers (bois et alu)
 - #- Sachet de vis inclus
- Dimensions :
 - #- Longueur 44 cm
 - #- Largeur 104 cm
 - #- Epaisseur 1,1 cm
- Poids : 3 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-002	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-003



MDP
Utilitaire

Support de Fixation Métallique

- Panneau métallique en acier galvanisé.
- Fixation:
 - #- Sur cotés latéraux ou joues de casiers (bois et alu)
 - #- Sachet de vis inclus
- Dimensions :
 - #- Longueur 44 cm
 - #- Largeur 52 cm
 - #- Epaisseur 1,1 cm
- Poids : 0,7 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-003	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-004



MDP
Utilitaire

Bac M

- Bac M en polypropylène gris anthracite gravé MDP.
- Contient un porte étiquette et une encoche de fixation murale par vis ou rail alu.
- S'adapte sur les étagères de tous les modèles de casiers bois.
- Dimensions :
 - #- Longueur 17,5 cm
 - #- Largeur 12,5 cm
 - #- Hauteur 10 cm
- Poids : 0,3 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-004	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Rangement

Réf : 3000-XMA-005

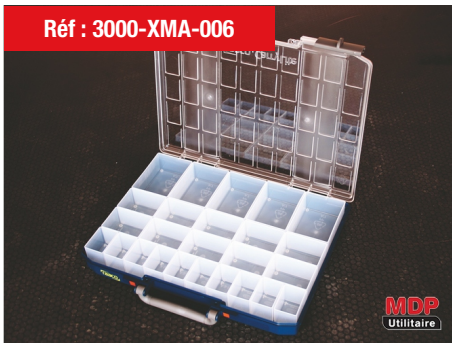


Bac G

- Bac G en polypropylène gris anthracite gravé MDP.
- Contient un porte étiquette et une encoche de fixation murale par vis ou rail alu.
- S'adapte sur les étagères de tous les modèles de casiers bois.
- Dimensions :
- #- Longueur 30 cm
- #- Largeur 12,5 cm
- #- Hauteur 12,5 cm
- Poids : 0,5 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-005	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-006

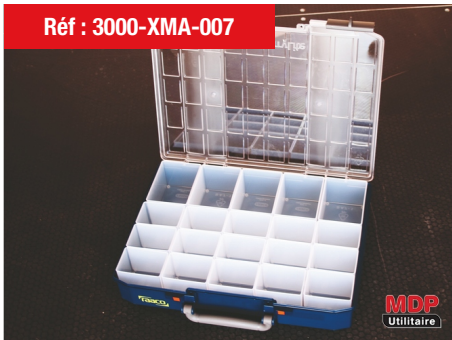


Valise Carry Light Petite

- Malette en polypropylène bleu avec 25 godets amovibles.
- Fermeture par glissières.
- Dimensions :
- #- Longueur 33 cm
- #- Largeur 41,3 cm
- #- Hauteur 5,7 cm
- Poids : 1,6 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-006	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-007



Valise Carry Light Moyenne

- Malette en polypropylène bleu avec 20 godets amovibles.
- Fermeture par glissières.
- Dimensions :
- #- Longueur 33 cm
- #- Largeur 41,3 cm
- #- Hauteur 7,9 cm
- Poids : 1,9 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-007	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

ACCESSOIRES

Rangement

Réf : 3000-XMA-008



Valise Carry Light Grande

- Malette en polypropylène bleu avec 9 compartiments de rangements amovibles.
- Fermeture par glissières.
- £Dimensions :
- #- Longueur 33 cm
- #- Largeur 41,3 cm
- #- Hauteur 14,7 cm
- Poids : 2,2 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-008	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-009

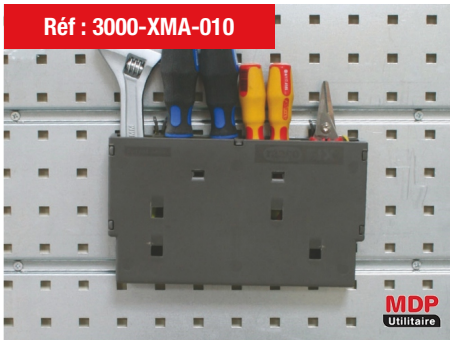


Support Petit Outil (L:24,2 x P:10 x H:3,8)

- 1 support superposable en Polypropylène gris.
- Rangement de vos outils de toutes tailles jusqu'à 30 mm de diamètre.
- Fixation:
- #- A clipser sur le panneau métallique Réf, 1000-XMA-003
- £Dimensions :
- #- Longueur 24,2 cm
- #- Largeur 3,8 cm
- #- Hauteur 10 cm
- Poids : 0,4 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-009	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-010



Support Grand Outil (L:24,2 x P:14 x H:3,8)

- 1 support superposable en Polypropylène gris.
- Rangement de vos outils de toutes tailles jusqu'à 30 mm de diamètre.
- Fixation:
- #- A clipser sur le panneau métallique Réf, 1000-XMA-003
- £Dimensions :
- #- Longueur 24,2 cm
- #- Largeur 3,8 cm
- #- Hauteur 14 cm
- Poids : 0,4 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-010	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Rangement

Réf : 3000-XMA-011



Caisse Empilable (L:48 x P:31,5 x H:27)

- Fabriquée en CP Peuplier 8 mm.
- Livrée avec visserie.
- Dimensions :
- #- Longueur 48 cm
- #- Largeur 31,5 cm
- #- Hauteur 27 cm
- Poids : 2,7 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-011	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-012



Paire de Tréteaux Pliables

- Lot de 2 tréteaux pliables STANLEY avec pied et corps en aluminium
- Surface de travail avec caoutchouc pour verrouillage du matériel
- Livrés clipsés, avec bandoulière et poignée intégrées
- Capacité de charge jusqu'à 340 kg (sur la paire)
- Dimensions : L=101,7 cm x H=75,8 cm x l=12,5 cm
- Poids : 2,7 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-012	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-013



Etabli pliable

- Etabli pliable STANLEY au déploiement rapide avec une grande surface de travail de 85 cm x 61 cm,
- Sa poignée télescopique facilite son transport et de solides pieds métalliques permettent une capacité de charge jusqu'à 455kg,
- Capacité de charge : 455kg
- Surface de travail : 85 cm x 61 cm
- Poids : 10,5 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-013	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Rangement

Réf : 3000-XMA-014



Etou d'établi sur rotule

- Etou d'établi STANLEY en fonte avec tête montée sur un système de rotule permettant d'orienter le matériau à travailler,
- Sa mâchoire possède un revêtement en caoutchouc pour maintenir les pièces délicates sans les abîmer,
- Pour assurer une bonne résistance à la corrosion, cet étou est équipé de visserie en acier phosphaté,
- Capacité de serrage : 7 cm
- Poids : 1,56 Kg
- Longueur : 20 cm
- Largeur : 8,4 cm
- Hauteur : 21,5 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-014	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-015



Diabie ALU Repliable Petit Modèle (Charge Maximum 120 Kg)

- Diabie en aluminium ultra-robuste, hypermaniable.
- L'ouverture et la fermeture des roues est automatique avec l'ouverture du plateau.
- Ultra-léger, peu encombrant, se plie pour un rangement et un transport aisé.
- Roues PVC anti-traces garantissant un travail propre en toutes circonstances
- Profondeur de plateau 350 mm
- Longueur : 482 cm
- Largeur : 350 cm
- Hauteur : 108 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-015	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-016



Diabie ALU Repliable Grand Modèle (Charge Maximum 180 Kg)

- Diabie en aluminium ultra-robuste, hypermaniable.
- L'ouverture et la fermeture des roues est automatique avec l'ouverture du plateau.
- Ultra-léger, peu encombrant, se plie pour un rangement et un transport aisé.
- Roues PVC anti-traces garantissant un travail propre en toutes circonstances
- Profondeur de plateau 600 mm
- Longueur : 584 cm
- Largeur : 600 cm
- Hauteur : 127 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-016	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

ACCESSOIRES

Rangement

Réf : 3000-XMA-017



MDP
Utilitaire

Station d'énergie portable IZYWATT 500

- Coloris orange et noir (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 42* Li-ion 3.6V 3500mAh
- - Générateur d'énergie autonome :
- - Multiples usages possibles : dans un cabanon de jardin pour bricoler, ou en camping, ou en sortie chasse, pêche...
- - Peut se charger sur allume-cigare
- - Format compact et léger
- Solution économique et écologique en cas de coupure de courant.
- Idéale pour une utilisation en abri isolé : pas de grands travaux à prévoir pour avoir de l'électricité.
- Outdoor : énergie renouvelable grâce à l'alimentation solaire

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-017	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-018



MDP
Utilitaire

Station d'énergie portable IZYWATT 1000

- Coloris vert et noir (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 112* Li-Ion 3.6V 2550mAh
- - Générateur d'énergie à recharge solaire :
- - Grosse capacité : jusqu'à plus de 1000Wh
- - Pas de nuisance sonore, ni de fumée
- - Apporte de l'électricité sans avoir à entreprendre de grands travaux
- - Sorties diverses pour différents usages
- Solution économique et écologique
- - En cas de coupure de courant : grosse capacité
- - Sur site isolé ou fourgon (artisan) : alimente en direct les outils de bricolage ou de jardinage
- - Idéale en van aménagé ou camping-car

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-018	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-019



MDP
Utilitaire

Station d'énergie portable IZYWATT 1500

- Coloris vert et noir (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 98* Li-Ion 3.7V 4000mAh
- - Générateur d'énergie à recharge solaire :
- - Grosse capacité : jusqu'à près de 1500 Wh
- - Pas de nuisance sonore, ni de fumée
- - Apporte de l'électricité sans avoir à entreprendre de grands travaux
- - Sorties diverses pour différents usages
- Solution économique et écologique
- - En cas de coupure de courant : grosse capacité
- - Sur site isolé ou fourgon (artisan) : alimente en direct les outils de bricolage ou de jardinage
- - Idéal en van aménagé ou camping-car

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-019	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Rangement

Réf : 3000-XMA-020



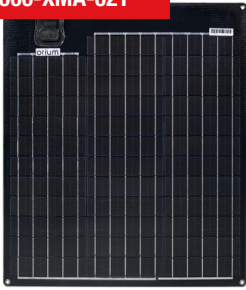
MDP
Utilitaire

Station d'énergie portable IZYWATT 2570

- Coloris noir et silver (ABS et aluminium)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 280* Li-Ion 25.2V 102 Ah
- - Générateur d'énergie solaire :
- - Très grosse autonomie : 2570Wh
- - Peut se recharger par panneau solaire
- - Compatible avec un grand nombre d'appareils 230V grâce à son onduleur 2000W
- - Facilement transportable : chariot de transport offert
- - Générateur électrique de secours : accepte des appareils jusqu'à 2000W. Complété d'un panneau solaire, permet de maintenir les appareils en fonctionnement
- - Pour professionnels du bâtiment ou ambulants
- - Idéal pour électricité sur site isolé

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-020	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-021



MDP
Utilitaire

Panneau solaire semi-rigide 50w Monocristallin

- Coloris noir (PET, EVA, ETFE)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : non
- - Panneau solaire semi-rigide
- - Compatible avec les batteries autonomes Orium <450Wh
- - Format compact et léger
- - Cellule monocristallin : utilisé pour la plupart des solutions domestiques
- - Ultra résistant grâce au matériau utilisé
- - Idéal sur les toits de site isolé ou en caravaning : facile à installer
- - Convient aussi pour les professionnels : installé sur leur fourgon.
- - Permet de maintenir une batterie autonome chargée, notamment en cas de coupure de courant

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-021	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-022



MDP
Utilitaire

Panneau solaire semi-flexible 120W Sunpower

- Coloris noir (PET, EVA, ETFE)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : non
- - Panneau solaire souple:
- - Compatible avec les batteries autonomes Orium >450Wh
- - Puissant et performant grâce à sa technologie sunpower
- - Ultra résistant grâce au matériau utilisé
- - Idéal sur les toits de site isolé ou en caravaning : facile à installer
- - Permet de maintenir une batterie autonome chargée, notamment en cas de coupure de courant

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-022	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Rangement

Réf : 3000-XMA-023



MDP
Utilitaire

Pack station d'énergie IZYWATT 500 + panneau 50W

- Coloris noir et vert (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 1* Li-Ion 10.8V 46.8Ah
- - 3 modes de charge : secteur 230V, solaire ou allume-cigare, chargeurs compris
- - USB charge rapide
- - 2 prises 230V
- - Charger et décharger la station simultanément
- - Panneau solaire semi-rigide inclus
- - Compacte et légère : facilement transportable
- - Idéal sur site isolé sans fils à tirer (bricolage, jardinage)
- - Électricité nomade : pour une autonomie électrique en van lors de voyage ou des vacances.
- - Générateur électrique de secours
- - Pour les professionnels du bâtiment ou ambulants

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-023	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-024



MDP
Utilitaire

Pack station d'énergie IZYWATT 500 + 2 panneaux 50W

- Coloris noir et vert (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 1* Li-Ion 10.8V 46.8Ah
- - 3 modes de charge : secteur 230V, solaire ou allume-cigare, chargeurs compris
- - USB charge rapide
- - 2 prises 230V
- - Charger et décharger la station simultanément
- - Panneau solaire semi-rigide inclus
- - Compacte et légère : facilement transportable
- - Idéal sur site isolé sans fils à tirer (bricolage, jardinage)
- - Électricité nomade : pour une autonomie électrique en van lors de voyage ou des vacances.
- - Générateur électrique de secours
- - Pour les professionnels du bâtiment ou ambulants

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-024	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-025



MDP
Utilitaire

Pack station d'énergie IZYWATT 1000 + panneau souple 120W

- Coloris noir et vert (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 1* Li-Ion 25,2V 40,8Ah
- - 3 modes de charge : secteur 230V, solaire ou allume-cigare, chargeurs compris
- - USB charge rapide
- - 2 prises 230V
- - Charger et décharger la station simultanément
- - Panneau solaire souple
- - Compacte et légère : facilement transportable
- - Idéal sur site isolé sans fils à tirer (bricolage, jardinage)
- - Électricité nomade : pour une autonomie électrique en van lors de voyage ou des vacances.
- - Générateur électrique de secours
- - Pour les professionnels du bâtiment ou ambulants

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-025	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Rangement

Réf : 3000-XMA-026



MDP
Utilitaire

Pack station d'énergie IZYWATT 1000 + 2 panneaux souples 120W

- Coloris noir et vert (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 1* Li-Ion 25,2V 40,8Ah
- - 3 modes de charge : secteur 230V, solaire ou allume-cigare, chargeurs compris
- - USB charge rapide
- - 2 prises 230V
- - Charger et décharger la station simultanément
- - Panneaux solaires souples
- - Compacte et légère : facilement transportable
- - Idéal sur site isolé sans fils à tirer (bricolage, jardinage)
- - Électricité nomade : pour une autonomie électrique en van lors de voyage ou des vacances.
- - Générateur électrique de secours
- - Pour les professionnels du bâtiment ou ambulants

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-026	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-027



MDP
Utilitaire

Pack station d'énergie IZYWATT 1500 + panneau souple 120W

- Coloris noir et vert (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 1* Li-Ion 25,2V 58Ah
- - 3 modes de charge : secteur 230V, solaire ou allume-cigare, chargeurs compris
- - USB charge rapide
- - 2 prises 230V
- - Charger et décharger la station simultanément
- - Panneau solaire souple
- - Compacte et légère : facilement transportable
- - Idéal sur site isolé sans fils à tirer (bricolage, jardinage)
- - Électricité nomade : pour une autonomie électrique en van lors de voyage ou des vacances.
- - Générateur électrique de secours
- - Pour les professionnels du bâtiment ou ambulants

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-027	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-028



MDP
Utilitaire

Pack station d'énergie IZYWATT 1500 + 2 panneaux souples 120W

- Coloris noir et vert (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 1* Li-Ion 25,2V 58Ah
- - 3 modes de charge : secteur 230V, solaire ou allume-cigare, chargeurs compris
- - USB charge rapide
- - 2 prises 230V
- - Charger et décharger la station simultanément
- - Panneaux solaires souples
- - Compacte et légère : facilement transportable
- - Idéal sur site isolé sans fils à tirer (bricolage, jardinage)
- - Électricité nomade : pour une autonomie électrique en van lors de voyage ou des vacances.
- - Générateur électrique de secours
- - Pour les professionnels du bâtiment ou ambulants

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-028	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

ACCESSOIRES

Rangement

Réf : 3000-XMA-029



MDP
Utilitaire

Pack station d'énergie IZYWATT 1500 + 3 panneaux souples 120W

- Coloris noir et vert (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 1* Li-Ion 25,2V 58Ah
- - 3 modes de charge : secteur 230V, solaire ou allume-cigare, chargeurs compris
- - USB charge rapide
- - 2 prises 230V
- - Charger et décharger la station simultanément
- - Panneaux solaires souples
- - Compacte et légère : facilement transportable
- - Idéal sur site isolé sans fils à tirer (bricolage, jardinage)
- - Électricité nomade : pour une autonomie électrique en van lors de voyage ou des vacances.
- - Générateur électrique de secours
- - Pour les professionnels du bâtiment ou ambulants

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-029	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-030



MDP
Utilitaire

Pack Station d'énergie IZYWATT 2570 + 2 panneaux 120W

- Coloris noir et silver (ABS et aluminium)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 280* Li-Ion 25.2V 102 Ah
- - Générateur d'énergie solaire
- - Très grosse autonomie : 2570Wh
- - Se recharge via panneaux solaires fournis
- - Compatible avec un grand nombre d'appareils 230V grâce à son onduleur 2000W
- - Facilement transportable : chariot de transport offert
- - Générateur électrique de secours : accepte des appareils jusqu'à 2000W. Complété d'un panneau solaire, permet de maintenir les appareils en fonctionnement
- - Pour professionnels du bâtiment ou ambulants
- - Idéal pour électricité sur site isolé

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-030	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-031



MDP
Utilitaire

Pack Station d'énergie IZYWATT 2570 + 3 panneaux 120W

- Coloris noir et silver (ABS et aluminium)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 280* Li-Ion 3.6V 2550mAh
- - Générateur d'énergie solaire
- - Très grosse autonomie : près de 2600Wh
- - Se recharge via panneaux solaires fournis
- - Compatible avec un grand nombre d'appareils 230V grâce à son onduleur 2000W
- - Facilement transportable : chariot de transport offert
- - Générateur électrique de secours : accepte des appareils jusqu'à 2000W. Complété d'un panneau solaire, permet de maintenir les appareils en fonctionnement
- - Pour professionnels du bâtiment ou ambulants
- - Idéal pour électricité sur site isolé

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-031	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

ACCESSOIRES

Arrimage

Réf : 3000-XRA-001



Rail d'arrimage Standard Type 1 (Le mètre linéaire)

- Acier zingué.
- Vendu au mètre linéaire.
- £Dimensions :
- #- Longueur: 100 cm minimum
- #- Largeur: 8 cm
- Poids : 1,7 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-001	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-002



Rail d'arrimage poids lourds Type 2 (Le mètre linéaire)

- Acier zingué.
- Vendu au mètre linéaire.
- £Dimensions :
- #- Longueur: 100 cm minimum
- #- Largeur: 13 cm
- Poids : 2,4 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-002	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-003



Sangle avec tendeur pour Rail Type 1 (L:450)

- 1 tendeur à cliquet, résistance 2 T.
- Sangle bleue 5 cm, résistance 3 T.
- 2 crochets ouverts en métal pour RAIL Type 2.
- Fixation:
- #- Rail type 1 standard ou anneaux d'arrimage
- £Dimensions :
- #- Longueur: 450 cm Largeur: 5 cm
- Poids : 1,4 Kg
- Longueur : 450 cm
- Largeur : 5 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-003	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Arrimage

Réf : 3000-XRA-004



Sangle avec tendeur pour Rail Type 2 (L:450)

- 1 tendeur à cliquet, résistance 2 T.
- Sangle bleue 5 cm, résistance 3 T.
- 2 embouts métal pour RAIL Type 2.
- Fixation:
- #- Rail type 2 poids lourds
- £Dimensions :
- #- Longueur: 450 cm Largeur: 5 cm
- Poids : 1,4 Kg
- Longueur : 450 cm
- Largeur : 5 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-004	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-006



Filet de maintien 120 x 100 (Mailles 12,5 x 12,5)

- Mailles blanches (1,25 x 1,25 cm).
- Sangle en métal pour bloquer la charge.
- Recouvre tout ou une partie du plancher.
- Fixation:
- #- Anneaux d'arrimage
- £Dimensions :
- #- Longueur: 120 cm
- #- Largeur : 100 cm
- Poids : 1,6 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-006	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-007



Filet de maintien 170 x 130 (Mailles 12,5 x 12,5)

- Mailles blanches (1,25 x 1,25 cm).
- Sangle en métal pour bloquer la charge.
- Recouvre tout ou une partie du plancher.
- Fixation:
- #- Anneaux d'arrimage
- £Dimensions :
- #- Longueur: 170 cm
- #- Largeur : 130 cm
- Poids : 2,1 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-007	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

ACCESSOIRES

Arrimage

Réf : 3000-XRA-008



Barre d'arrimage à patins (de 114,5 cm à Max 165,5 cm)

- Tube aluminium avec 2 patins caoutchouc.
- Boitier crémaillère bleu.
- Levier pour augmenter ou diminuer la longueur.
- Fixation:
 - #- Verticale ou horizontale sur parois lisses
- Dimensions :
- #- Longueur: de 114,5 cm à 165,5 cm
- Poids : 3,7 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-008	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-009



Barre d'arrimage à patins (de 160 cm à Max 228 cm)

- Tube aluminium avec 2 patins caoutchouc.
- Boitier crémaillère bleu.
- Levier pour augmenter ou diminuer la longueur.
- Fixation:
 - #- Verticale ou horizontale sur parois lisses
- Dimensions :
- #- Longueur: de 160 cm à 228 cm
- Poids : 4,3 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-009	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-010



Etai Télescopique extensible (de 65 cm à 115 cm)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-010	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

ACCESSOIRES

Arrimage

Réf : 3000-XRA-011



Etai Télescopique extensible (de 101 cm à 177 cm)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-011	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-012



Etai Télescopique extensible (de 160 cm à 290 cm)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-012	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-013



Sangle 25 mm à enrouleur Automatique pour Rail Type 1 (L:3160)

- 1 tendeur à cliquet avec enrouleur automatique, résistance 1 T.
- Sangle 2,5 cm, résistance 1 T.
- Longueur : 300 cm
- 2 crochets ouverts en métal pour RAIL Type 2.
- Fixation:
- #- Rail type 1 standard ou anneaux d'arrimage
- £Dimensions :
- #- Longueur: 316 cm Largeur: 2,5 cm
- #-Enroulage automatique
- Poids : 0,9 Kg
- Longueur : 316 cm
- Largeur : 2,5 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-013	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

ACCESSOIRES

Arrimage

Réf : 3000-XRA-014



Sangle 50 mm à enrouleur Automatique pour Rail Type 1 (L:3000)

- 1 tendeur à cliquet avec enrouleur automatique, résistance 2 T.
- Sangle 5 cm, résistance 3 T.
- Longueur : 300 cm
- 2 crochets ouverts en métal pour RAIL Type 2.
- Fixation:
- #- Rail type 1 standard ou anneaux d'arrimage
- £Dimensions :
- #- Longueur: 300 cm Largeur: 5 cm
- #-Enroulage automatique
- Poids : 1,6 Kg
- Longueur : 300 cm
- Largeur : 5 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-014	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-015



Sangle 50 mm à enrouleur Automatique pour Rail Type 2 (L:3000)

- 1 tendeur à cliquet avec enrouleur automatique, résistance 2 T.
- Sangle 5 cm, résistance 3 T.
- Longueur : 300 cm
- 2 embouts métal pour RAIL Type 2.
- Fixation:
- #- Rail type 2 poids lourds
- £Dimensions :
- #- Longueur: 300 cm Largeur: 5 cm
- #-Enroulage automatique
- Poids : 1,6 Kg
- Longueur : 300 cm
- Largeur : 5 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-015	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-016



Fixe échelles de galerie

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-016	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

ACCESSOIRES

Arrimage

Réf : 3000-XRA-017



Lot de 4 obturateurs de point d'ancrage

- Lot de 4 obturateurs de point d'ancrage en polypropylène gris anthracite gravé MDP.
- Protège les anneaux d'arrimage du véhicule et évite une accumulation de saletés sous le plancher. Se pose par simple pression et se retire très facilement grâce à l'encoche.
- Se pose par simple pression et se retire très facilement grâce à l'encoche, S'adapte uniquement sur les planchers MDP,
- Attention, les obturateurs sont déjà inclus dans les produits suivants : Plancher et KIT avec Plancher

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-017		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Sécurité

Réf : 3000-XSA-005



Extincteur

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XSA-005	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XSA-006



Câble Antivol Python

- Câble d'acier tressé gainé vinyle, ajustable de 0.30 m à 1.80 m
- Corps en alliage d'aluminium résistant aux conditions d'utilisation extérieures
- Serrure à disque livrée avec 4 clés
- Epaisseur du corps (cm) : 10
- Diamètre de l'anse (cm) : 10
- Longueur (

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XSA-006	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Sécurité

Réf : 3000-XSA-008



Kit auto sécurité

- - Gilet de signalisation Haute visibilité (conforme-classe2-taille unique)
- - Triangle de pré-signalisation (homologué CE)
- - Plan de montage du triangle + schéma des distances
- - Housse de rangement
- Poids : 0,9 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XSA-008	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XSA-009



Trousse 1er secours

- - Pour 4 à 6 personnes
- - Trousse en polypropylène blanc avec Support de fixation
- - Obligatoire dans tous les véhicules professionnels
- La Trousse 1er secours est composée de :
- #- 5 Compresse stériles 20 x 20 cm#-
- 1 Bande de gaze 300 cm x 7 cm
- #- 1 Bande

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XSA-009	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XSA-010



Lot de 2 serrures MERONI UFO 2 (Arrière + Latérale)

- Serrure antivol en acier inoxydable HRC 52:54, ne rouille pas et offre une excellente durabilité, certification TUV/CNPP
- La serrure reste entièrement montée sur la voiture
- Contient : 4 clefs adaptables sur la serrure arrière et porte latérale, notice de montage, visserie et calque de pose
- Non compatible avec vitrage portes arrière et porte latérale
- Notice de montage incluse
- La serrure est garantie 2 ans
- Poids : 1,4 Kg
- Longueur : 8 cm
- Largeur : 8 cm
- Hauteur : 3,9 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XSA-010	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

ACCESSOIRES

Sécurité

Réf : 3000-XSA-011



Lot de 4 Grilles de ventilation (Porte arrière + porte latérale)

- Lot de 4 Grilles de ventilation
- 2 pour la porte latérale (1 pour l'intérieure et 1 pour l'extérieure)
- 2 pour la porte arrière (1 pour l'intérieure et 1 pour l'extérieure)
- Poids : 0,5 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XSA-011	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XSA-012



Aérateur de toit non motorisé

- Aérateur de toit non motorisé
- Poids : 2 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XSA-012	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2