



# TRANSIT-2T-2014

Depuis 2014



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Arrêt de charge

Réf : 3D39-ACA-110



#### Arrêt de charge Bas sur séparation tolée (Traction) 1 Plc

- 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
- 2 Colis (SACHET DE VIS, ARRET DE CHARGE)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Poids : 15 Kg
- Hauteur : 79 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-ACA-110</b>	L2, L3, L4	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-ACA-110</b>	L2, L3, L4	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-ACA-110</b>	L2, L3, L4	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D39-ACA-111



#### Arrêt de charge Bas sur séparation tolée (Propulsion) 1 Plc

- 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
- 2 Colis (SACHET DE VIS, ARRET DE CHARGE)
- Poids : 14 Kg
- Hauteur : 69 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-ACA-111</b>	L2, L3, L4	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-ACA-111</b>	L2, L3, L4	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D39-ACA-111</b>	L2, L3, L4	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1,2

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Arrêt de charge

Réf : 3D39-ACA-210



#### Arrêt de charge Complet sur séparation tolée (Traction) 1 Plc

- 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
- 2 Colis (SACHET DE VIS, ARRET DE CHARGE)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Poids : 23 Kg
- Hauteur : 150 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-ACA-210</b>	L2, L3, L4	H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-ACA-210</b>	L2, L3, L4	H3	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-ACA-210</b>	L2, L3, L4	H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D39-ACA-211



#### Arrêt de charge Complet sur séparation tolée (Propulsion) 1 Plc

- 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
- 2 Colis (SACHET DE VIS, ARRET DE CHARGE)
- Poids : 22 Kg
- Hauteur : 140 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-ACA-211</b>	L2, L3, L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-ACA-211</b>	L2, L3, L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D39-ACA-211</b>	L2, L3, L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1,2

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAB-200



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H2 0 Plc Traction R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-200</b>	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-200</b>	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAB-201



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H2 0 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-201</b>	L2	H2	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-201</b>	L2	H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KAB-206

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H2 Electrique 0 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-206</b>	L2	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-206</b>	L2	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAB-210



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H2 1 Plc Traction R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 108 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-210</b>	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-210</b>	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAB-211



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H2 1 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 105 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-211</b>	L2	H2	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-211</b>	L2	H2	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KAB-216

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H2 Electrique 1 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 105 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-216</b>	L2	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-216</b>	L2	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAB-220



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H2 2 Plc Traction R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 106 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-220</b>	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-220</b>	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAB-221



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H2 2 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-221</b>	L2	H2	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-221</b>	L2	H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KAB-226

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H2 Electrique 2 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-226</b>	L2	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-226</b>	L2	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAB-300



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H3 0 Plc Traction R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-300</b>	L2	H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-300</b>	L2	H3	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAB-301



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-301</b>	L2	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-301</b>	L2	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KAB-306

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H3 Electrique 0 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-306</b>	L2	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-306</b>	L2	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAB-310



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H3 1 Plc Traction R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTE HAUT, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 119 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-310</b>	L2	H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-310</b>	L2	H3	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAB-311



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTE HAUT, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 116 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-311</b>	L2	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-311</b>	L2	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KAB-316

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H3 Electrique 1 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTE HAUT, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 116 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-316</b>	L2	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-316</b>	L2	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAB-320



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H3 2 Plc Traction R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-320</b>	L2	H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-320</b>	L2	H3	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAB-321



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-321</b>	L2	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-321</b>	L2	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KAB-326

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H3 Electrique 2 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-326</b>	L2	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-326</b>	L2	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAB-700



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H2 0 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-700</b>	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-700</b>	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAB-701

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H2 0 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-701</b>	L2	H2	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-701</b>	L2	H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KAB-706

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H2 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-706</b>	L2	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-706</b>	L2	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAB-710

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H2 1 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 108 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-710</b>	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-710</b>	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAB-711

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H2 1 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 105 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-711</b>	L2	H2	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-711</b>	L2	H2	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KAB-716

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H2 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 105 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-716</b>	L2	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-716</b>	L2	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAB-720

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H2 2 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 106 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-720</b>	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-720</b>	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAB-721



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H2 2 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-721</b>	L2	H2	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-721</b>	L2	H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KAB-726

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H2 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-726</b>	L2	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-726</b>	L2	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAB-800



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H3 0 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-800</b>	L2	H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-800</b>	L2	H3	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAB-801

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-801</b>	L2	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-801</b>	L2	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KAB-806

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H3 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-806</b>	L2	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-806</b>	L2	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAB-810

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H3 1 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTE HAUT, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 119 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-810</b>	L2	H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-810</b>	L2	H3	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAB-811

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTE HAUT, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 116 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-811</b>	L2	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-811</b>	L2	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KAB-816

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H3 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTE HAUT, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 116 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-816</b>	L2	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-816</b>	L2	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAB-820

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H3 2 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-820</b>	L2	H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-820</b>	L2	H3	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAB-821

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-821</b>	L2	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-821</b>	L2	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KAB-826

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H3 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAB-826</b>	L2	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAB-826</b>	L2	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAC-200



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H2 0 Plc Traction R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-200</b>	L3	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-200</b>	L3	H2	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAC-201



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H2 0 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-201</b>	L3	H2	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-201</b>	L3	H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KAC-206

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H2 Electrique 0 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-206</b>	L3	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-206</b>	L3	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAC-210



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H2 1 Plc Traction R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 121 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-210</b>	L3	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-210</b>	L3	H2	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAC-211



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H2 1 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 118 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-211</b>	L3	H2	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-211</b>	L3	H2	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KAC-216

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H2 Electrique 1 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 118 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-216</b>	L3	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-216</b>	L3	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAC-220



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H2 2 Plc Traction R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 119 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-220</b>	L3	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-220</b>	L3	H2	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAC-221



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H2 2 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-221</b>	L3	H2	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-221</b>	L3	H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KAC-226

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H2 Electrique 2 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-226</b>	L3	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-226</b>	L3	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAC-300



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H3 0 Plc Traction R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-300</b>	L3	H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-300</b>	L3	H3	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAC-301



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-301</b>	L3	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-301</b>	L3	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KAC-306

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H3 Electrique 0 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-306</b>	L3	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-306</b>	L3	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAC-310



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H3 1 Plc Traction R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 133 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-310</b>	L3	H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-310</b>	L3	H3	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAC-311



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 130 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-311</b>	L3	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-311</b>	L3	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KAC-316

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H3 Electrique 1 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 130 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-316</b>	L3	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-316</b>	L3	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAC-320



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H3 2 Plc Traction R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 131 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-320</b>	L3	H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-320</b>	L3	H3	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAC-321



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-321</b>	L3	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-321</b>	L3	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KAC-326

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H3 Electrique 2 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-326</b>	L3	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-326</b>	L3	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAC-700



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H2 0 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-700</b>	L3	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-700</b>	L3	H2	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAC-701

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H2 0 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-701</b>	L3	H2	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-701</b>	L3	H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KAC-706

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H2 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-706</b>	L3	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-706</b>	L3	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAC-710

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H2 1 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 121 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-710</b>	L3	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-710</b>	L3	H2	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAC-711

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H2 1 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 118 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-711</b>	L3	H2	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-711</b>	L3	H2	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KAC-716

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H2 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 118 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-716</b>	L3	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-716</b>	L3	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAC-720

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H2 2 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 119 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-720</b>	L3	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-720</b>	L3	H2	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAC-721

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H2 2 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-721</b>	L3	H2	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-721</b>	L3	H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KAC-726

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H2 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-726</b>	L3	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-726</b>	L3	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAC-800

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H3 0 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-800</b>	L3	H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-800</b>	L3	H3	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAC-801

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-801</b>	L3	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-801</b>	L3	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KAC-806

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H3 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-806</b>	L3	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-806</b>	L3	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAC-810

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H3 1 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 133 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-810</b>	L3	H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-810</b>	L3	H3	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAC-811

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 130 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-811</b>	L3	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-811</b>	L3	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KAC-816

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H3 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 130 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-816</b>	L3	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-816</b>	L3	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAC-820

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H3 2 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 131 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-820</b>	L3	H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-820</b>	L3	H3	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAC-821

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-821</b>	L3	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-821</b>	L3	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KAC-826

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L3H3 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAC-826</b>	L3	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAC-826</b>	L3	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAD-301



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L4H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAD-301</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAD-301</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAD-302



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L4H3 0 Plc Propulsion R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 111 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAD-302</b>	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAD-302</b>	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3D39-KAD-306

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L4H3 Electrique 0 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAD-306</b>	L4	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAD-306</b>	L4	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAD-311



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L4H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 152 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAD-311</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAD-311</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAD-312



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L4H3 1 Plc Propulsion R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 111 cm
- Poids : 152 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAD-312</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAD-312</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3D39-KAD-316

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L4H3 Electrique 1 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 152 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAD-316</b>	L4	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAD-316</b>	L4	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAD-321



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L4H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 148 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAD-321</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAD-321</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAD-322



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L4H3 2 Plc Propulsion R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 111 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAD-322</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAD-322</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3D39-KAD-326

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L4H3 Electrique 2 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 148 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAD-326</b>	L4	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAD-326</b>	L4	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAD-801



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L4H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAD-801</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAD-801</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAD-802

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L4H3 0 Plc Propulsion R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 111 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAD-802</b>	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAD-802</b>	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3D39-KAD-806

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L4H3 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAD-806</b>	L4	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAD-806</b>	L4	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAD-811

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L4H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 152 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAD-811</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAD-811</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAD-812

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L4H3 1 Plc Propulsion R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 111 cm
- Poids : 152 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAD-812</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAD-812</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3D39-KAD-816

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L4H3 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 152 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAD-816</b>	L4	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAD-816</b>	L4	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KAD-821

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L4H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 148 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAD-821</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAD-821</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-KAD-822



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L4H3 2 Plc Propulsion R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 111 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAD-822</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAD-822</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3D39-KAD-826

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L4H3 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 148 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KAD-826</b>	L4	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KAD-826</b>	L4	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCB-200



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H2 0 Plc Traction R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, COTES, PORTES)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 102 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-200</b>	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-200</b>	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCB-201



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H2 0 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-201</b>	L2	H2	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-201</b>	L2	H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KCB-206

#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H2 Electrique 0 PLC

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-206</b>	L2	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-206</b>	L2	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCB-210



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H2 1 Plc Traction R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHER, PORTES)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 100 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-210</b>	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-210</b>	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCB-211



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H2 1 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 97 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-211</b>	L2	H2	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-211</b>	L2	H2	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KCB-216

#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H2 Electrique 1 PLC

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 97 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-216</b>	L2	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-216</b>	L2	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCB-220



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H2 2 Plc Traction R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 97 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-220</b>	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-220</b>	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCB-221



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H2 2 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 93 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-221</b>	L2	H2	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-221</b>	L2	H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KCB-226

#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H2 Electrique 2 PLC

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 93 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-226</b>	L2	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-226</b>	L2	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCB-300



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H3 0 Plc Traction R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-300</b>	L2	H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-300</b>	L2	H3	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCB-301



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-301</b>	L2	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-301</b>	L2	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KCB-306

#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H3 Electrique 0 PLC

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-306</b>	L2	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-306</b>	L2	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCB-310



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H3 1 Plc Traction R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, COTE HAUT, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 111 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-310</b>	L2	H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-310</b>	L2	H3	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCB-311



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-311</b>	L2	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-311</b>	L2	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KCB-316

#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H3 Electrique 1 PLC

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-316</b>	L2	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-316</b>	L2	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCB-320



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H3 2 Plc Traction R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-320</b>	L2	H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-320</b>	L2	H3	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCB-321



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-321</b>	L2	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-321</b>	L2	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KCB-326

#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H3 Electrique 2 PLC

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-326</b>	L2	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-326</b>	L2	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCB-700



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H2 0 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHER, COTES, PORTES)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 102 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-700</b>	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-700</b>	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCB-701

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H2 0 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-701</b>	L2	H2	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-701</b>	L2	H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KCB-706

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H2 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-706</b>	L2	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-706</b>	L2	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCB-710

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H2 1 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHER, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 100 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-710</b>	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-710</b>	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCB-711

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H2 1 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 97 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-711</b>	L2	H2	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-711</b>	L2	H2	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KCB-716

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H2 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 97 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-716</b>	L2	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-716</b>	L2	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCB-720

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H2 2 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 97 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-720</b>	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-720</b>	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCB-721

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H2 2 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 93 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-721</b>	L2	H2	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-721</b>	L2	H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KCB-726

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H2 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 93 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-726</b>	L2	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-726</b>	L2	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCB-800

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H3 0 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-800</b>	L2	H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-800</b>	L2	H3	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCB-801



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-801</b>	L2	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-801</b>	L2	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KCB-806

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H3 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-806</b>	L2	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-806</b>	L2	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCB-810



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H3 1 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHER, COTE HAUT, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 111 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-810</b>	L2	H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-810</b>	L2	H3	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCB-811

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-811</b>	L2	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-811</b>	L2	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KCB-816

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H3 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-816</b>	L2	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-816</b>	L2	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCB-820

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H3 2 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-820</b>	L2	H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-820</b>	L2	H3	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCB-821

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-821</b>	L2	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-821</b>	L2	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KCB-826

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H3 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCB-826</b>	L2	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCB-826</b>	L2	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCC-200



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H2 0 Plc Traction R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, COTES, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 114 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-200</b>	L3	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-200</b>	L3	H2	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCC-201



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H2 0 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-201</b>	L3	H2	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-201</b>	L3	H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KCC-206

#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H2 Electrique 0 PLC

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-206</b>	L3	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-206</b>	L3	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCC-210



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H2 1 Plc Traction R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHER, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 111 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-210</b>	L3	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-210</b>	L3	H2	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCC-211



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H2 1 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 108 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-211</b>	L3	H2	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-211</b>	L3	H2	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KCC-216

#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H2 Electrique 1 PLC

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 108 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-216</b>	L3	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-216</b>	L3	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCC-220



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H2 2 Plc Traction R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 109 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-220</b>	L3	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-220</b>	L3	H2	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCC-221



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H2 2 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-221</b>	L3	H2	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-221</b>	L3	H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KCC-226

#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H2 Electrique 2 PLC

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-226</b>	L3	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-226</b>	L3	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCC-300



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H3 0 Plc Traction R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHER, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 126 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-300</b>	L3	H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-300</b>	L3	H3	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCC-301



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-301</b>	L3	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-301</b>	L3	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KCC-306

#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H3 Electrique 0 PLC

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-306</b>	L3	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-306</b>	L3	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCC-310



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H3 1 Plc Traction R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHER, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 124 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-310</b>	L3	H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-310</b>	L3	H3	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCC-311



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 120 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-311</b>	L3	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-311</b>	L3	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KCC-316

#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H3 Electrique 1 PLC

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 120 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-316</b>	L3	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-316</b>	L3	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCC-320



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H3 2 Plc Traction R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 121 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-320</b>	L3	H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-320</b>	L3	H3	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCC-321



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-321</b>	L3	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-321</b>	L3	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KCC-326

#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H3 Electrique 2 PLC

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-326</b>	L3	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-326</b>	L3	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCC-700



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H2 0 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHER, COTES, PORTES)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 114 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-700</b>	L3	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-700</b>	L3	H2	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCC-701

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H2 0 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-701</b>	L3	H2	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-701</b>	L3	H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KCC-706

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H2 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-706</b>	L3	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-706</b>	L3	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCC-710

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H2 1 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHER, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 111 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-710</b>	L3	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-710</b>	L3	H2	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCC-711

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H2 1 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 108 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-711</b>	L3	H2	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-711</b>	L3	H2	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KCC-716

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H2 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 108 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-716</b>	L3	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-716</b>	L3	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCC-720

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H2 2 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 109 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-720</b>	L3	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-720</b>	L3	H2	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCC-721

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H2 2 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-721</b>	L3	H2	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-721</b>	L3	H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KCC-726

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H2 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-726</b>	L3	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-726</b>	L3	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCC-800

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H3 0 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHER, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 126 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-800</b>	L3	H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-800</b>	L3	H3	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCC-801



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-801</b>	L3	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-801</b>	L3	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KCC-806

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H3 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-806</b>	L3	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-806</b>	L3	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCC-810



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H3 1 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHER, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 124 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-810</b>	L3	H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-810</b>	L3	H3	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCC-811

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 120 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-811</b>	L3	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-811</b>	L3	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KCC-816

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H3 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 120 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-816</b>	L3	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-816</b>	L3	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCC-820

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H3 2 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 121 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-820</b>	L3	H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-820</b>	L3	H3	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCC-821

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-821</b>	L3	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-821</b>	L3	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KCC-826

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L3H3 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCC-826</b>	L3	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCC-826</b>	L3	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCD-301



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L4H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCD-301</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCD-301</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCD-302



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L4H3 0 Plc Propulsion R. Jumelées

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 111 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCD-302</b>	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCD-302</b>	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3D39-KCD-306

#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L4H3 Electrique 0 PLC

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCD-306</b>	L4	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCD-306</b>	L4	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCD-311



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L4H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 140 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCD-311</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCD-311</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCD-312



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L4H3 1 Plc Propulsion R. Jumelées

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 111 cm
- Poids : 140 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCD-312</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCD-312</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3D39-KCD-316

#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L4H3 Electrique 1 PLC

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 140 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCD-316</b>	L4	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCD-316</b>	L4	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCD-321



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L4H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 127 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCD-321</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCD-321</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCD-322



### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L4H3 2 Plc Propulsion R. Jumelées

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 111 cm
- Poids : 137 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCD-322</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCD-322</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3D39-KCD-326

### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L4H3 Electrique 2 PLC

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 127 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCD-326</b>	L4	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCD-326</b>	L4	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCD-801



### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L4H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCD-801</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCD-801</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCD-802



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L4H3 0 Plc Propulsion R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 111 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCD-802</b>	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCD-802</b>	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3D39-KCD-806

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L4H3 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCD-806</b>	L4	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCD-806</b>	L4	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCD-811



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L4H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 140 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCD-811</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCD-811</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCD-812

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L4H3 1 Plc Propulsion R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 111 cm
- Poids : 140 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCD-812</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCD-812</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3D39-KCD-816

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L4H3 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 140 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCD-816</b>	L4	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCD-816</b>	L4	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KCD-821

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L4H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 127 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCD-821</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCD-821</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-KCD-822

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L4H3 2 Plc Propulsion R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 111 cm
- Poids : 137 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCD-822</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCD-822</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3D39-KCD-826

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L4H3 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERV)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 127 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KCD-826</b>	L4	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KCD-826</b>	L4	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPB-200



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H2 0 Plc Traction R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-200</b>	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-200</b>	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPB-200</b>	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPB-201



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H2 0 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-201</b>	L2	H2	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-201</b>	L2	H2	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPB-201</b>	L2	H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KPB-206

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H2 Electrique 0 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-206</b>	L2	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-206</b>	L2	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPB-206</b>	L2	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPB-210



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H2 1 Plc Traction R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 107 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-210</b>	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-210</b>	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPB-210</b>	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPB-211



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H2 1 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 104 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-211</b>	L2	H2	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-211</b>	L2	H2	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPB-211</b>	L2	H2	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KPB-216

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H2 Electrique 1 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 104 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-216</b>	L2	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-216</b>	L2	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPB-216</b>	L2	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPB-220



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H2 2 Plc Traction R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 105 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-220</b>	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-220</b>	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPB-220</b>	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPB-221



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H2 2 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 100 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-221</b>	L2	H2	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-221</b>	L2	H2	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPB-221</b>	L2	H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KPB-226

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H2 Electrique 2 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 100 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-226</b>	L2	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-226</b>	L2	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPB-226</b>	L2	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPB-300



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H3 0 Plc Traction R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-300</b>	L2	H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-300</b>	L2	H3	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPB-300</b>	L2	H3	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPB-301



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-301</b>	L2	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-301</b>	L2	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPB-301</b>	L2	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KPB-306

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H3 Electrique 0 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-306</b>	L2	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-306</b>	L2	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPB-306</b>	L2	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPB-310



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H3 1 Plc Traction R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTE HAUT, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 119 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-310</b>	L2	H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-310</b>	L2	H3	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPB-310</b>	L2	H3	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPB-311



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTE HAUT, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 115 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-311</b>	L2	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-311</b>	L2	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPB-311</b>	L2	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KPB-316

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H3 Electrique 1 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTE HAUT, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 115 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-316</b>	L2	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-316</b>	L2	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPB-316</b>	L2	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPB-320



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H3 2 Plc Traction R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-320</b>	L2	H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-320</b>	L2	H3	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPB-320</b>	L2	H3	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPB-321



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-321</b>	L2	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-321</b>	L2	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPB-321</b>	L2	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KPB-326

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H3 Electrique 2 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-326</b>	L2	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-326</b>	L2	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPB-326</b>	L2	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPB-700



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H2 0 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-700</b>	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-700</b>	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPB-700</b>	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPB-701

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H2 0 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-701</b>	L2	H2	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-701</b>	L2	H2	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPB-701</b>	L2	H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KPB-706

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H2 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-706</b>	L2	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-706</b>	L2	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPB-706</b>	L2	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPB-710

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H2 1 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 107 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-710</b>	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-710</b>	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPB-710</b>	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPB-711

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H2 1 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 104 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-711</b>	L2	H2	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-711</b>	L2	H2	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPB-711</b>	L2	H2	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KPB-716

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H2 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 104 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-716</b>	L2	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-716</b>	L2	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPB-716</b>	L2	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPB-720

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H2 2 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 105 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-720</b>	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-720</b>	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPB-720</b>	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPB-721

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H2 2 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 100 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-721</b>	L2	H2	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-721</b>	L2	H2	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPB-721</b>	L2	H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KPB-726

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H2 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 100 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-726</b>	L2	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-726</b>	L2	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPB-726</b>	L2	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPB-800

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H3 0 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-800</b>	L2	H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-800</b>	L2	H3	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPB-800</b>	L2	H3	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPB-801

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-801</b>	L2	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-801</b>	L2	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPB-801</b>	L2	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KPB-806

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H3 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-806</b>	L2	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-806</b>	L2	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPB-806</b>	L2	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPB-810

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H3 1 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTE HAUT, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 119 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-810</b>	L2	H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-810</b>	L2	H3	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPB-810</b>	L2	H3	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPB-811

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTE HAUT, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 115 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-811</b>	L2	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-811</b>	L2	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPB-811</b>	L2	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KPB-816

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H3 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTE HAUT, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 115 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-816</b>	L2	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-816</b>	L2	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPB-816</b>	L2	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPB-820

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H3 2 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-820</b>	L2	H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-820</b>	L2	H3	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPB-820</b>	L2	H3	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPB-821

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-821</b>	L2	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-821</b>	L2	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPB-821</b>	L2	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KPB-826

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H3 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPB-826</b>	L2	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPB-826</b>	L2	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPB-826</b>	L2	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPC-200



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H2 0 Plc Traction R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-200</b>	L3	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-200</b>	L3	H2	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPC-200</b>	L3	H2	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPC-201



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H2 0 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-201</b>	L3	H2	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-201</b>	L3	H2	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPC-201</b>	L3	H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KPC-206

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H2 Electrique 0 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-206</b>	L3	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-206</b>	L3	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPC-206</b>	L3	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPC-210



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H2 1 Plc Traction R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 120 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-210</b>	L3	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-210</b>	L3	H2	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPC-210</b>	L3	H2	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPC-211



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H2 1 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 117 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-211</b>	L3	H2	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-211</b>	L3	H2	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPC-211</b>	L3	H2	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KPC-216

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H2 Electrique 1 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 117 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-216</b>	L3	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-216</b>	L3	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPC-216</b>	L3	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPC-220



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H2 2 Plc Traction R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 118 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-220</b>	L3	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-220</b>	L3	H2	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPC-220</b>	L3	H2	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPC-221



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H2 2 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-221</b>	L3	H2	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-221</b>	L3	H2	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPC-221</b>	L3	H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KPC-226

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H2 Electrique 2 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-226</b>	L3	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-226</b>	L3	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPC-226</b>	L3	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPC-300



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H3 0 Plc Traction R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-300</b>	L3	H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-300</b>	L3	H3	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPC-300</b>	L3	H3	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPC-301



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-301</b>	L3	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-301</b>	L3	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPC-301</b>	L3	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KPC-306

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H3 Electrique 0 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-306</b>	L3	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-306</b>	L3	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPC-306</b>	L3	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPC-310



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H3 1 Plc Traction R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 133 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-310</b>	L3	H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-310</b>	L3	H3	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPC-310</b>	L3	H3	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPC-311



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 129 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-311</b>	L3	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-311</b>	L3	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPC-311</b>	L3	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KPC-316

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H3 Electrique 1 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 129 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-316</b>	L3	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-316</b>	L3	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPC-316</b>	L3	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPC-320



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H3 2 Plc Traction R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 130 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-320</b>	L3	H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-320</b>	L3	H3	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPC-320</b>	L3	H3	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPC-321



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-321</b>	L3	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-321</b>	L3	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPC-321</b>	L3	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KPC-326

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H3 Electrique 2 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-326</b>	L3	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-326</b>	L3	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPC-326</b>	L3	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPC-700



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H2 0 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-700</b>	L3	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-700</b>	L3	H2	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPC-700</b>	L3	H2	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPC-701

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H2 0 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-701</b>	L3	H2	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-701</b>	L3	H2	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPC-701</b>	L3	H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KPC-706

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H2 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-706</b>	L3	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-706</b>	L3	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPC-706</b>	L3	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPC-710

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H2 1 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 120 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-710</b>	L3	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-710</b>	L3	H2	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPC-710</b>	L3	H2	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPC-711

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H2 1 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 117 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-711</b>	L3	H2	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-711</b>	L3	H2	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPC-711</b>	L3	H2	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KPC-716

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H2 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 117 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-716</b>	L3	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-716</b>	L3	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPC-716</b>	L3	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPC-720

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H2 2 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 118 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-720</b>	L3	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-720</b>	L3	H2	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPC-720</b>	L3	H2	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPC-721



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H2 2 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-721</b>	L3	H2	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-721</b>	L3	H2	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPC-721</b>	L3	H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KPC-726

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H2 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-726</b>	L3	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-726</b>	L3	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPC-726</b>	L3	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPC-800



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H3 0 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-800</b>	L3	H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-800</b>	L3	H3	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPC-800</b>	L3	H3	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPC-801



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-801</b>	L3	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-801</b>	L3	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPC-801</b>	L3	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KPC-806

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H3 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-806</b>	L3	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-806</b>	L3	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPC-806</b>	L3	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPC-810



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H3 1 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 133 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-810</b>	L3	H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-810</b>	L3	H3	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPC-810</b>	L3	H3	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPC-811

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 129 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-811</b>	L3	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-811</b>	L3	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPC-811</b>	L3	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KPC-816

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H3 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 129 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-816</b>	L3	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-816</b>	L3	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPC-816</b>	L3	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPC-820

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H3 2 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 130 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-820</b>	L3	H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-820</b>	L3	H3	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPC-820</b>	L3	H3	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPC-821

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-821</b>	L3	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-821</b>	L3	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPC-821</b>	L3	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KPC-826

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L3H3 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPC-826</b>	L3	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPC-826</b>	L3	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPC-826</b>	L3	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPD-301



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L4H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPD-301</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPD-301</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPD-301</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPD-302



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L4H3 0 Plc Propulsion R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 111 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPD-302</b>	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPD-302</b>	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	<b>5D39-KPD-302</b>	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3D39-KPD-306

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L4H3 Electrique 0 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPD-306</b>	L4	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPD-306</b>	L4	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPD-306</b>	L4	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPD-311



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L4H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 151 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPD-311</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPD-311</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPD-311</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPD-312



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L4H3 1 Plc Propulsion R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 111 cm
- Poids : 154 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPD-312</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPD-312</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	<b>5D39-KPD-312</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3D39-KPD-316

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L4H3 Electrique 1 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 151 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPD-316</b>	L4	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPD-316</b>	L4	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPD-316</b>	L4	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPD-321



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L4H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 147 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPD-321</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPD-321</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPD-321</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPD-322



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L4H3 2 Plc Propulsion R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 111 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPD-322</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPD-322</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	<b>5D39-KPD-322</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3D39-KPD-326

#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L4H3 Electrique 2 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 147 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPD-326</b>	L4	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPD-326</b>	L4	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPD-326</b>	L4	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPD-801



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L4H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPD-801</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPD-801</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPD-802

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L4H3 0 Plc Propulsion R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 111 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPD-802</b>	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPD-802</b>	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	<b>5D39-KPD-802</b>	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3D39-KPD-806

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L4H3 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPD-806</b>	L4	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPD-806</b>	L4	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPD-806</b>	L4	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPD-811

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L4H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 151 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPD-811</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPD-811</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPD-811</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPD-812

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L4H3 1 Plc Propulsion R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 111 cm
- Poids : 154 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPD-812</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPD-812</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	<b>5D39-KPD-812</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3D39-KPD-816

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L4H3 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 151 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPD-816</b>	L4	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPD-816</b>	L4	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPD-816</b>	L4	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KPD-821

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L4H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 147 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPD-821</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPD-821</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KPD-821</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-KPD-822

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L4H3 2 Plc Propulsion R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 111 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPD-822</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPD-822</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	<b>5D39-KPD-822</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3D39-KPD-826

#### Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L4H3 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 147 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KPD-826</b>	L4	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KPD-826</b>	L4	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KPD-826</b>	L4	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSB-200



#### Kit + Portes Ar ss Plancher L2H2 0 Plc Traction R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-200</b>	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-200</b>	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSB-200</b>	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSB-201



#### Kit + Portes Ar ss Plancher L2H2 0 Plc Propulsion R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-201</b>	L2	H2	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-201</b>	L2	H2	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSB-201</b>	L2	H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KSB-206

#### Kit + Portes Ar ss Plancher L2H2 Electrique 0 PLC

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-206</b>	L2	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-206</b>	L2	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSB-206</b>	L2	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSB-210



#### Kit + Portes Ar ss Plancher L2H2 1 Plc Traction R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 51 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-210</b>	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-210</b>	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSB-210</b>	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSB-211



### Kit + Portes Ar ss Plancher L2H2 1 Plc Propulsion R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 48 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-211</b>	L2	H2	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-211</b>	L2	H2	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSB-211</b>	L2	H2	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KSB-216

### Kit + Portes Ar ss Plancher L2H2 Electrique 1 PLC

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 48 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-216</b>	L2	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-216</b>	L2	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSB-216</b>	L2	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSB-220



### Kit + Portes Ar ss Plancher L2H2 2 Plc Traction R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 49 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-220</b>	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-220</b>	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSB-220</b>	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSB-221



### Kit + Portes Ar ss Plancher L2H2 2 Plc Propulsion R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 46 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-221</b>	L2	H2	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-221</b>	L2	H2	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSB-221</b>	L2	H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KSB-226

### Kit + Portes Ar ss Plancher L2H2 Electrique 2 PLC

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 46 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-226</b>	L2	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-226</b>	L2	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSB-226</b>	L2	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSB-300



### Kit + Portes Ar ss Plancher L2H3 0 Plc Traction R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-300</b>	L2	H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-300</b>	L2	H3	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSB-300</b>	L2	H3	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSB-301



#### Kit + Portes Ar ss Plancher L2H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-301</b>	L2	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-301</b>	L2	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSB-301</b>	L2	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KSB-306

#### Kit + Portes Ar ss Plancher L2H3 Electrique 0 PLC

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-306</b>	L2	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-306</b>	L2	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSB-306</b>	L2	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSB-310



#### Kit + Portes Ar ss Plancher L2H3 1 Plc Traction R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, COTE HAUT)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 62 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-310</b>	L2	H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-310</b>	L2	H3	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSB-310</b>	L2	H3	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSB-311



#### Kit + Portes Ar ss Plancher L2H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-311</b>	L2	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-311</b>	L2	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSB-311</b>	L2	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KSB-316

#### Kit + Portes Ar ss Plancher L2H3 Electrique 1 PLC

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-316</b>	L2	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-316</b>	L2	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSB-316</b>	L2	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSB-320



#### Kit + Portes Ar ss Plancher L2H3 2 Plc Traction R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-320</b>	L2	H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-320</b>	L2	H3	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSB-320</b>	L2	H3	2	Traction	Simples	1	1

# KITS DE PROTECTION BOIS

## Kit Bois sans Plancher

**Réf : 3D39-KSB-321**


### Kit + Portes Ar ss Plancher L2H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-321</b>	L2	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-321</b>	L2	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSB-321</b>	L2	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

**Réf : 3D39-KSB-326**

### Kit + Portes Ar ss Plancher L2H3 Electrique 2 PLC

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-326</b>	L2	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-326</b>	L2	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSB-326</b>	L2	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

**Réf : 3D39-KSB-700**
**Kit démontable sans outils**


### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L2H2 0 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-700</b>	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-700</b>	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSB-700</b>	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSB-701



#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L2H2 0 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-701</b>	L2	H2	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-701</b>	L2	H2	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSB-701</b>	L2	H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KSB-706

#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L2H2 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-706</b>	L2	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-706</b>	L2	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSB-706</b>	L2	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSB-710



#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L2H2 1 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 51 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-710</b>	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-710</b>	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSB-710</b>	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSB-711

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L2H2 1 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 48 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-711</b>	L2	H2	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-711</b>	L2	H2	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSB-711</b>	L2	H2	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KSB-716

#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L2H2 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 48 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-716</b>	L2	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-716</b>	L2	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSB-716</b>	L2	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSB-720

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L2H2 2 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 49 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-720</b>	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-720</b>	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSB-720</b>	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSB-721

Kit démontable sans outils



### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L2H2 2 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 46 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-721</b>	L2	H2	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-721</b>	L2	H2	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSB-721</b>	L2	H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KSB-726

### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L2H2 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 46 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-726</b>	L2	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-726</b>	L2	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSB-726</b>	L2	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSB-800

Kit démontable sans outils



### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L2H3 0 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-800</b>	L2	H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-800</b>	L2	H3	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSB-800</b>	L2	H3	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSB-801

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L2H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-801</b>	L2	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-801</b>	L2	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSB-801</b>	L2	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KSB-806

#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L2H3 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-806</b>	L2	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-806</b>	L2	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSB-806</b>	L2	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSB-810

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L2H3 1 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE, COTE HAUT)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 62 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-810</b>	L2	H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-810</b>	L2	H3	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSB-810</b>	L2	H3	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSB-811

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L2H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-811</b>	L2	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-811</b>	L2	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSB-811</b>	L2	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KSB-816

#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L2H3 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-816</b>	L2	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-816</b>	L2	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSB-816</b>	L2	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSB-820

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L2H3 2 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-820</b>	L2	H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-820</b>	L2	H3	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSB-820</b>	L2	H3	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSB-821

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L2H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-821</b>	L2	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-821</b>	L2	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSB-821</b>	L2	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KSB-826

#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L2H3 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSB-826</b>	L2	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSB-826</b>	L2	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSB-826</b>	L2	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSC-200



#### Kit + Portes Ar ss Plancher L3H2 0 Plc Traction R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-200</b>	L3	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-200</b>	L3	H2	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSC-200</b>	L3	H2	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSC-201



#### Kit + Portes Ar ss Plancher L3H2 0 Plc Propulsion R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-201</b>	L3	H2	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-201</b>	L3	H2	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSC-201</b>	L3	H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KSC-206

#### Kit + Portes Ar ss Plancher L3H2 Electrique 0 PLC

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-206</b>	L3	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-206</b>	L3	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSC-206</b>	L3	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSC-210



#### Kit + Portes Ar ss Plancher L3H2 1 Plc Traction R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 57 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-210</b>	L3	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-210</b>	L3	H2	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSC-210</b>	L3	H2	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSC-211



### Kit + Portes Ar ss Plancher L3H2 1 Plc Propulsion R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 54 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-211</b>	L3	H2	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-211</b>	L3	H2	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSC-211</b>	L3	H2	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KSC-216

### Kit + Portes Ar ss Plancher L3H2 Electrique 1 PLC

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 54 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-216</b>	L3	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-216</b>	L3	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSC-216</b>	L3	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSC-220



### Kit + Portes Ar ss Plancher L3H2 2 Plc Traction R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 55 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-220</b>	L3	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-220</b>	L3	H2	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSC-220</b>	L3	H2	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSC-221



### Kit + Portes Ar ss Plancher L3H2 2 Plc Propulsion R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-221</b>	L3	H2	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-221</b>	L3	H2	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSC-221</b>	L3	H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KSC-226

### Kit + Portes Ar ss Plancher L3H2 Electrique 2 PLC

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-226</b>	L3	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-226</b>	L3	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSC-226</b>	L3	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSC-300



### Kit + Portes Ar ss Plancher L3H3 0 Plc Traction R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-300</b>	L3	H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-300</b>	L3	H3	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSC-300</b>	L3	H3	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSC-301



### Kit + Portes Ar ss Plancher L3H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-301</b>	L3	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-301</b>	L3	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSC-301</b>	L3	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KSC-306

### Kit + Portes Ar ss Plancher L3H3 Electrique 0 PLC

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-306</b>	L3	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-306</b>	L3	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSC-306</b>	L3	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSC-310



### Kit + Portes Ar ss Plancher L3H3 1 Plc Traction R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 69 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-310</b>	L3	H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-310</b>	L3	H3	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSC-310</b>	L3	H3	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSC-311



### Kit + Portes Ar ss Plancher L3H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 66 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-311</b>	L3	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-311</b>	L3	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSC-311</b>	L3	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KSC-316

### Kit + Portes Ar ss Plancher L3H3 Electrique 1 PLC

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 66 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-316</b>	L3	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-316</b>	L3	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSC-316</b>	L3	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSC-320



### Kit + Portes Ar ss Plancher L3H3 2 Plc Traction R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 67 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-320</b>	L3	H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-320</b>	L3	H3	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSC-320</b>	L3	H3	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSC-321



### Kit + Portes Ar ss Plancher L3H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-321</b>	L3	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-321</b>	L3	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSC-321</b>	L3	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KSC-326

### Kit + Portes Ar ss Plancher L3H3 Electrique 2 PLC

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-326</b>	L3	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-326</b>	L3	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSC-326</b>	L3	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSC-700

Kit démontable sans outils



### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L3H2 0 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-700</b>	L3	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-700</b>	L3	H2	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSC-700</b>	L3	H2	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSC-701



#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L3H2 0 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-701</b>	L3	H2	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-701</b>	L3	H2	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSC-701</b>	L3	H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KSC-706

#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L3H2 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-706</b>	L3	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-706</b>	L3	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSC-706</b>	L3	H2	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSC-710



#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L3H2 1 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 57 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-710</b>	L3	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-710</b>	L3	H2	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSC-710</b>	L3	H2	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSC-711

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L3H2 1 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 54 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-711</b>	L3	H2	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-711</b>	L3	H2	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSC-711</b>	L3	H2	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KSC-716

#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L3H2 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 54 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-716</b>	L3	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-716</b>	L3	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSC-716</b>	L3	H2	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSC-720

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L3H2 2 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 55 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-720</b>	L3	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-720</b>	L3	H2	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSC-720</b>	L3	H2	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSC-721

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L3H2 2 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-721</b>	L3	H2	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-721</b>	L3	H2	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSC-721</b>	L3	H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KSC-726

#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L3H2 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-726</b>	L3	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-726</b>	L3	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSC-726</b>	L3	H2	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSC-800

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L3H3 0 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-800</b>	L3	H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-800</b>	L3	H3	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSC-800</b>	L3	H3	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSC-801

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L3H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-801</b>	L3	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-801</b>	L3	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSC-801</b>	L3	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KSC-806

#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L3H3 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-806</b>	L3	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-806</b>	L3	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSC-806</b>	L3	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSC-810

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L3H3 1 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 69 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-810</b>	L3	H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-810</b>	L3	H3	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSC-810</b>	L3	H3	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSC-811

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L3H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 66 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-811</b>	L3	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-811</b>	L3	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSC-811</b>	L3	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KSC-816

#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L3H3 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 66 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-816</b>	L3	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-816</b>	L3	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSC-816</b>	L3	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSC-820

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L3H3 2 Plc Traction R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 67 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-820</b>	L3	H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-820</b>	L3	H3	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSC-820</b>	L3	H3	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSC-821



#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L3H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-821</b>	L3	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-821</b>	L3	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSC-821</b>	L3	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KSC-826

#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L3H3 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSC-826</b>	L3	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSC-826</b>	L3	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSC-826</b>	L3	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSD-301



#### Kit + Portes Ar ss Plancher L4H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSD-301</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSD-301</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSD-301</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSD-302



### Kit + Portes Ar ss Plancher L4H3 0 Plc Propulsion R. Jumelées

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSD-302</b>	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSD-302</b>	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	<b>5D39-KSD-302</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KSD-306

### Kit + Portes Ar ss Plancher L4H3 Electrique 0 PLC

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSD-306</b>	L4	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSD-306</b>	L4	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSD-306</b>	L4	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSD-311



### Kit + Portes Ar ss Plancher L4H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 77 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSD-311</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSD-311</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSD-311</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSD-312



### Kit + Portes Ar ss Plancher L4H3 1 Plc Propulsion R. Jumelées

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 79 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSD-312</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSD-312</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	<b>5D39-KSD-312</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3D39-KSD-316

### Kit + Portes Ar ss Plancher L4H3 Electrique 1 PLC

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 77 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSD-316</b>	L4	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSD-316</b>	L4	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSD-316</b>	L4	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSD-321



### Kit + Portes Ar ss Plancher L4H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 75 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSD-321</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSD-321</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSD-321</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSD-322



### Kit + Portes Ar ss Plancher L4H3 2 Plc Propulsion R. Jumelées

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSD-322</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSD-322</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	<b>5D39-KSD-322</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3D39-KSD-326

### Kit + Portes Ar ss Plancher L4H3 Electrique 2 PLC

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 75 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSD-326</b>	L4	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSD-326</b>	L4	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSD-326</b>	L4	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSD-801

Kit démontable sans outils



### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L4H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSD-801</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSD-801</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSD-801</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSD-802

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L4H3 0 Plc Propulsion R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSD-802</b>	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSD-802</b>	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	<b>5D39-KSD-802</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-KSD-806

#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L4H3 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSD-806</b>	L4	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSD-806</b>	L4	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSD-806</b>	L4	H3	0	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSD-811

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L4H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 77 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSD-811</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSD-811</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSD-811</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSD-812

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L4H3 1 Plc Propulsion R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 79 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSD-812</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSD-812</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	<b>5D39-KSD-812</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3D39-KSD-816

#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L4H3 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 77 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSD-816</b>	L4	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSD-816</b>	L4	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSD-816</b>	L4	H3	1	Traction Propulsion	Simples	1	2

Réf : 3D39-KSD-821

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L4H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 75 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSD-821</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSD-821</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-KSD-821</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D39-KSD-822

Kit démontable sans outils



#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L4H3 2 Plc Propulsion R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSD-822</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSD-822</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	<b>5D39-KSD-822</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3D39-KSD-826

#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L4H3 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 75 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-KSD-826</b>	L4	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
VERNIS GRIS	<b>4D39-KSD-826</b>	L4	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2
BRUT	<b>5D39-KSD-826</b>	L4	H3	2	Traction Propulsion	Simples	1	2

### Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-PAB-200



#### Plancher Anti Bouleau L2H2/H3 Traction R. Simples 0 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 48 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PAB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PAB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

# KITS DE PROTECTION BOIS

## Plancher Antidérapant Bouleau

**Réf : 3D39-PAB-201**


### Plancher Anti Bouleau L2H2/H3 0 Plc Propulsion 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 : 135 cm
- Poids : 47 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PAB-201</b>	L2	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-PAB-201</b>	L2	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1,2

**Réf : 3D39-PAB-210**


### Plancher Anti Bouleau L2H2/H3 Traction R. Simples 1 Plc

- 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)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 50 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PAB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PAB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

**Réf : 3D39-PAB-211**


### Plancher Anti Bouleau L2H2/H3 1 Plc Propulsion 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)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 49 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PAB-211</b>	L2	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-PAB-211</b>	L2	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1,2

# KITS DE PROTECTION BOIS

## Plancher Antidérapant Bouleau

**Réf : 3D39-PAB-220**


### Plancher Anti Bouleau L2H2/H3 2 Plc Traction 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)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 50 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PAB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PAB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

**Réf : 3D39-PAB-221**


### Plancher Anti Bouleau L2H2/H3 2 Plc Propulsion 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 : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PAB-221</b>	L2	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-PAB-221</b>	L2	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1,2

**Réf : 3D39-PAC-200**


### Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 Traction R. Simples 0 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 55 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PAC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PAC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-PAC-201



#### Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 0 Plc Propulsion 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 : 135 cm
- Poids : 54 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PAC-201</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-PAC-201</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1,2

Réf : 3D39-PAC-210



#### Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 Traction R. Simples 1 Plc

- 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)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 55 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PAC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PAC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D39-PAC-211



#### Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 1 Plc Propulsion 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)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 54 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PAC-211</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-PAC-211</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1,2

# KITS DE PROTECTION BOIS

## Plancher Antidérapant Bouleau

**Réf : 3D39-PAC-220**


### Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 2 Plc Traction 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)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 131 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PAC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PAC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

**Réf : 3D39-PAC-221**


### Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 2 Plc Propulsion 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 : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PAC-221</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-PAC-221</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1,2

**Réf : 3D39-PAD-301**


### Plancher Anti Bouleau L4H3 0 Plc Propulsion 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 : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PAD-301</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PAD-301</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-PAD-302



#### Plancher Anti Bouleau L4H3 0 Plc Propulsion 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 : 111 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PAD-302</b>	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PAD-302</b>	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3D39-PAD-311



#### Plancher Anti Bouleau L4H3 1 Plc Propulsion 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)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 66 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PAD-311</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PAD-311</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-PAD-312



#### Plancher Anti Bouleau L4H3 1 Plc Propulsion 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)
- Largeur entre passages de roue : 111 cm
- Poids : 64 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PAD-312</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PAD-312</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D39-PAD-320



#### Plancher Anti Bouleau L4H3 2 Plc Traction 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 : 135 cm
- Poids : 66 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PAD-320</b>	L4	H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PAD-320</b>	L4	H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D39-PAD-321



#### Plancher Anti Bouleau L4H3 2 Plc Propulsion 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 : 135 cm
- Poids : 64 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PAD-321</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PAD-321</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 3D39-PAD-322



#### Plancher Anti Bouleau L4H3 2 Plc Propulsion 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)
- Largeur entre passages de roue : 111 cm
- Poids : 62 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PAD-322</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PAD-322</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

**KITS DE PROTECTION BOIS**
**Plancher Standard Contreplaqué**
**Réf : 3D39-PCB-200**

**Plancher Vernis Okoumé L2H2/H3 Traction R. Simples 0 Plc**

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 40 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PCB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PCB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

**Réf : 3D39-PCB-201**

**Plancher Vernis Okoumé L2H2/H3 0 Plc Propulsion 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 : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PCB-201</b>	L2	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-PCB-201</b>	L2	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1,2

**Réf : 3D39-PCB-210**

**Plancher Vernis Okoumé L2H2/H3 Traction R. Simples 1 Plc**

- 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)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 40 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PCB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PCB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-PCB-211



### Plancher Vernis Okoumé L2H2/H3 1 Plc Propulsion 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)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 39 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PCB-211</b>	L2	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-PCB-211</b>	L2	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1,2

Réf : 3D39-PCB-220



### Plancher Vernis Okoumé L2H2/H3 2 Plc Traction 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)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 97 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PCB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PCB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D39-PCB-221



### Plancher Vernis Okoumé L2H2/H3 2 Plc Propulsion 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)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 37 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PCB-221</b>	L2	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-PCB-221</b>	L2	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1,2

# KITS DE PROTECTION BOIS

## Plancher Standard Contreplaqué

**Réf : 3D39-PCC-200**


### Plancher Vernis Okoumé L3H2/H3 0 Plc Traction 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.
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 45 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PCC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PCC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

**Réf : 3D39-PCC-201**


### Plancher Vernis Okoumé L3H2/H3 0 Plc Propulsion 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 : 135 cm
- Poids : 45 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PCC-201</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-PCC-201</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1,2

**Réf : 3D39-PCC-210**


### Plancher Vernis Okoumé L3H2/H3 1 Plc Traction 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)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 45 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PCC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PCC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

# KITS DE PROTECTION BOIS

## Plancher Standard Contreplaqué

**Réf : 3D39-PCC-211**


### Plancher Vernis Okoumé L3H2/H3 1 Plc Propulsion 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)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 45 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PCC-211</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-PCC-211</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1,2

**Réf : 3D39-PCC-220**


### Plancher Vernis Okoumé L3H2/H3 2 Plc Traction 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)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 109 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PCC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PCC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

**Réf : 3D39-PCC-221**


### Plancher Vernis Okoumé L3H2/H3 2 Plc Propulsion 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 : 135 cm
- Poids : 45 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PCC-221</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-PCC-221</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1,2

# KITS DE PROTECTION BOIS

## Plancher Standard Contreplaqué

**Réf : 3D39-PCD-301**


### Plancher Vernis Okoumé L4H3 0 Plc Propulsion 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 : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PCD-301</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PCD-301</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

**Réf : 3D39-PCD-302**


### Plancher Vernis Okoumé L4H3 0 Plc Propulsion 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 : 111 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PCD-302</b>	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PCD-302</b>	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1

**Réf : 3D39-PCD-311**


### Plancher Vernis Okoumé L4H3 1 Plc Propulsion 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)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 54 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PCD-311</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PCD-311</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

# KITS DE PROTECTION BOIS

## Plancher Standard Contreplaqué

**Réf : 3D39-PCD-312**


### Plancher Vernis Okoumé L4H3 1 Plc Propulsion 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.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERV)
- Largeur entre passages de roue : 111 cm
- Poids : 52 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PCD-312</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PCD-312</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1

**Réf : 3D39-PCD-320**

### Plancher Vernis Okoumé L4H3 2 Plc Traction 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 : 135 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PCD-320</b>	L4	H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PCD-320</b>	L4	H3	2	Traction	Simples	1	1

**Réf : 3D39-PCD-321**


### Plancher Vernis Okoumé L4H3 2 Plc Propulsion 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)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 52 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PCD-321</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PCD-321</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D39-PCD-322



### Plancher Vernis Okoumé L4H3 2 Plc Propulsion 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 : 111 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PCD-322</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PCD-322</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

### Plafond

Réf : 3D39-PLD-311

### Plafond L4

- Plafond en CP Peuplier vernis teinte okoumé 8 mm prépercé.
- Sachet de vis fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, KIT)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PLD-311</b>			0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-PLD-311</b>			0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
BRUT	<b>5D39-PLD-311</b>			0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3D39-PLD-811

### Demontable sans outils - Plafond L4

- Plafond en CP Peuplier vernis teinte okoumé 8 mm prépercé.
- Sachet de vis fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, KIT)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PLD-811</b>			0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-PLD-811</b>			0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
BRUT	<b>5D39-PLD-811</b>			0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

# KITS DE PROTECTION BOIS

## Plancher Antidérapant Panneau de Particules

**Réf : 3D39-PPB-200**


### Plancher Anti Pnx Particules L2H2/H3 Traction R. Simples 0 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 47 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PPB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PPB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-PPB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

**Réf : 3D39-PPB-201**


### Plancher Anti Pnx Particules L2H2/H3 0 Plc Propulsion 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 : 135 cm
- Poids : 47 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PPB-201</b>	L2	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-PPB-201</b>	L2	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D39-PPB-201</b>	L2	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1,2

**Réf : 3D39-PPB-210**


### Plancher Anti Pnx Particules L2H2/H3 Traction R. Simples 1 Plc

- 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)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 47 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PPB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PPB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-PPB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-PPB-211



#### Plancher Anti Pnx Particules L2H2/H3 1 Plc Propulsion 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)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 47 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PPB-211</b>	L2	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-PPB-211</b>	L2	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D39-PPB-211</b>	L2	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1,2

Réf : 3D39-PPB-220



#### Plancher Anti Pnx Particules L2H2/H3 2 Plc Traction 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.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, COTES, PLANCHERA)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 105 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PPB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PPB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-PPB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D39-PPB-221



#### Plancher Anti Pnx Particules L2H2/H3 2 Plc Propulsion 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)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 45 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PPB-221</b>	L2	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-PPB-221</b>	L2	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D39-PPB-221</b>	L2	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1,2

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-PPC-200



#### Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 0 Plc Traction 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.
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 54 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PPC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PPC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-PPC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D39-PPC-201



#### Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 0 Plc Propulsion 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 : 135 cm
- Poids : 54 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PPC-201</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-PPC-201</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D39-PPC-201</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1,2

Réf : 3D39-PPC-210



#### Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 1 Plc Traction 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)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 54 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PPC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PPC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-PPC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-PPC-211



#### Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 1 Plc Propulsion 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)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 54 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PPC-211</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-PPC-211</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D39-PPC-211</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1,2

Réf : 3D39-PPC-220



#### Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 2 Plc Traction 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)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 54 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PPC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PPC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-PPC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D39-PPC-221



#### Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 2 Plc Propulsion 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 : 135 cm
- Poids : 54 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PPC-221</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-PPC-221</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D39-PPC-221</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1,2

**KITS DE PROTECTION BOIS**
**Plancher Antidérapant Panneau de Particules**
**Réf : 3D39-PPD-301**

**Plancher Anti Pnx Particules L4H3 0 Plc Propulsion 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 : 135 cm
- Poids : 67 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PPD-301</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PPD-301</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-PPD-301</b>	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

**Réf : 3D39-PPD-302**

**Plancher Anti Pnx Particules L4H3 0 Plc Propulsion 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 : 111 cm
- Poids : 65 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PPD-302</b>	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PPD-302</b>	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	<b>5D39-PPD-302</b>	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1

**Réf : 3D39-PPD-311**

**Plancher Anti Pnx Particules L4H3 1 Plc Propulsion 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)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 65 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PPD-311</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PPD-311</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-PPD-311</b>	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-PPD-312



#### Plancher Anti Pnx Particules L4H3 1 Plc Propulsion 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)
- Largeur entre passages de roue : 111 cm
- Poids : 63 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PPD-312</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PPD-312</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	<b>5D39-PPD-312</b>	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 3D39-PPD-320



#### Plancher Anti Pnx Particules L4H3 2 Plc Traction 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 : 135 cm
- Poids : 63 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PPD-320</b>	L4	H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PPD-320</b>	L4	H3	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-PPD-320</b>	L4	H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D39-PPD-321



#### Plancher Anti Pnx Particules L4H3 2 Plc Propulsion 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)
- Largeur entre passages de roue : 135 cm
- Poids : 63 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PPD-321</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PPD-321</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-PPD-321</b>	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D39-PPD-322



#### Plancher Anti Pnx Particules L4H3 2 Plc Propulsion 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 : 111 cm
- Poids : 61 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-PPD-322</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-PPD-322</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
BRUT	<b>5D39-PPD-322</b>	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

## CASIERS BOIS

### Casier Transport Livraison

Réf : 3D39-CAX-221



#### Casier Transport Livraison avec sangles de maintien 105cm (L:124 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 Traction
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 36 Kg
- Longueur : 124 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	<b>3D39-CAX-221</b>	L3	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-CAX-221</b>	L3	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-CAX-221</b>	L3	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1

## CASIERS BOIS

### Casier Transport Livraison

Réf : 3D39-CAX-223



#### Casier Transport Livraison avec sangles de maintien 105cm (L:124 x P:50 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 avec 6 sangles
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 35 Kg
- Longueur : 124 cm
- Largeur : 50 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-CAX-223</b>	L3	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-CAX-223</b>	L3	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
BRUT	<b>5D39-CAX-223</b>	L3	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3D39-CAX-231



#### Casier Transport Livraison avec sangles de maintien 115cm (L:148 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 Traction
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 39 Kg
- Longueur : 148 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	<b>3D39-CAX-231</b>	L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-CAX-231</b>	L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-CAX-231</b>	L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1

## CASIERS BOIS

### Casier Transport Livraison

Réf : 3D39-CAX-233



#### Casier Transport Livraison avec sangles de maintien 115cm (L:148 x P:50 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 avec 6 sangles
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 38 Kg
- Longueur : 148 cm
- Largeur : 50 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-CAX-233</b>	L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-CAX-233</b>	L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
BRUT	<b>5D39-CAX-233</b>	L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3D39-CAX-243



#### Casier Transport Livraison avec sangles de maintien 145cm (L:178 x P:50 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 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 : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D39-CAX-243</b>		H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-CAX-243</b>		H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
BRUT	<b>5D39-CAX-243</b>		H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## CASIERS BOIS

### Casier avec Bacs

Réf : 3D39-CBX-521



#### Casier avec Bacs Traction Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur 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	<b>3D39-CBX-521</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-CBX-521</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-CBX-521</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D39-CBX-522



#### Casier avec Bacs Traction Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur 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	<b>3D39-CBX-522</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-CBX-522</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-CBX-522</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1

## CASIERS BOIS

### Casier avec Bacs

Réf : 3D39-CBX-523



#### Casier avec Bacs Propulsion Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsions
- A fixer sur 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	<b>3D39-CBX-523</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-CBX-523</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D39-CBX-523</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

Réf : 3D39-CBX-524



#### Casier avec Bacs Propulsion Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion
- A fixer sur 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	<b>3D39-CBX-524</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-CBX-524</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D39-CBX-524</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

## CASIERS BOIS

### Casier Etabli

Réf : 3D39-CEX-322



#### Casier Etabli Traction Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur côté latéral Droit ou Gauche
- 3 Colis (BACS, CASIER, TIROIRS)
- Poids : 43 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	<b>3D39-CEX-322</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-CEX-322</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-CEX-322</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D39-CEX-324



#### Casier Etabli Propulsion Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion
- A fixer sur 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	<b>3D39-CEX-324</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-CEX-324</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D39-CEX-324</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

## CASIERS BOIS

### Casier avec Intercalaires

Réf : 3D39-CIX-521



#### Casier Intercalaires Traction Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur 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	<b>3D39-CIX-521</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-CIX-521</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-CIX-521</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D39-CIX-522



#### Casier Intercalaires Traction Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 36 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	<b>3D39-CIX-522</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-CIX-522</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-CIX-522</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1

## CASIERS BOIS

### Casier avec Intercalaires

Réf : 3D39-CIX-523



#### Casier Intercalaires Propulsion Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion
- A fixer sur 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	<b>3D39-CIX-523</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-CIX-523</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D39-CIX-523</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

Réf : 3D39-CIX-524



#### Casier Intercalaires Propulsion Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion
- A fixer sur côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 36 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	<b>3D39-CIX-524</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-CIX-524</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D39-CIX-524</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

## CASIERS BOIS

### Casier Multiple

Réf : 3D39-CMX-312



#### Casier Multiple Traction Tous Volumes (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 Porte Battante avec serrure, 1 Tiroir avec Serrure, 2 Bandeaux Amovibles
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur 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	<b>3D39-CMX-312</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-CMX-312</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-CMX-312</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D39-CMX-314



#### Casier Multiple Propulsion Tous Volumes (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 Porte Battante avec serrure, 1 Tiroir avec Serrure, 2 Bandeaux Amovibles
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion
- A fixer sur 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	<b>3D39-CMX-314</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-CMX-314</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D39-CMX-314</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

## CASIERS BOIS

### Casier Multiple

Réf : 3D39-CMX-322



#### Casier Multiple Traction Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur côté latéral Droit ou Gauche
- 2 Colis (CASIER, TIROIRS)
- Poids : 43 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	<b>3D39-CMX-322</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-CMX-322</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-CMX-322</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D39-CMX-324



#### Casier Multiple Propulsion Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion
- A fixer sur côté latéral Droit ou Gauche
- 2 Colis (CASIER, TIROIRS)
- Poids : 43 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	<b>3D39-CMX-324</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-CMX-324</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D39-CMX-324</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

## CASIERS BOIS

### Casier Etagères Inclignées

Réf : 3D39-CRX-512



#### Casier Etagères Inclignées Traction Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur 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	<b>3D39-CRX-512</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-CRX-512</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-CRX-512</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D39-CRX-514



#### Casier Etagères Inclignées Propulsion Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur côté latéral Droit ou Gauche
- 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	<b>3D39-CRX-514</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-CRX-514</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D39-CRX-514</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

## CASIERS BOIS

### Casier Etagères Inclénées

Réf : 3D39-CRX-522



#### Casier Etagères Inclénées Traction Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 33 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	<b>3D39-CRX-522</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-CRX-522</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-CRX-522</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D39-CRX-524



#### Casier Etagères Inclénées Propulsion Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion
- A fixer sur 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	<b>3D39-CRX-524</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-CRX-524</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D39-CRX-524</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

## CASIERS BOIS

### Casier sans Bacs

Réf : 3D39-CSX-511



#### Casier sans Bacs Traction Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur 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	<b>3D39-CSX-511</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-CSX-511</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-CSX-511</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D39-CSX-512



#### Casier sans Bacs Traction Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur 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	<b>3D39-CSX-512</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-CSX-512</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-CSX-512</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1

## CASIERS BOIS

### Casier sans Bacs

Réf : 3D39-CSX-513



#### Casier sans Bacs Propulsion Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion
- A fixer sur 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	<b>3D39-CSX-513</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-CSX-513</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D39-CSX-513</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

Réf : 3D39-CSX-514



#### Casier sans Bacs Propulsion Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur 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	<b>3D39-CSX-514</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-CSX-514</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D39-CSX-514</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

## CASIERS BOIS

### Casier sans Bacs

Réf : 3D39-CSX-521



#### Casier sans Bacs Traction Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur 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	<b>3D39-CSX-521</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-CSX-521</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-CSX-521</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D39-CSX-522



#### Casier sans Bacs Traction Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur 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	<b>3D39-CSX-522</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-CSX-522</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-CSX-522</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1

## CASIERS BOIS

### Casier sans Bacs

Réf : 3D39-CSX-523



#### Casier sans Bacs Propulsion Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion
- A fixer sur 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	<b>3D39-CSX-523</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-CSX-523</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D39-CSX-523</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

Réf : 3D39-CSX-524



#### Casier sans Bacs Propulsion Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion
- A fixer sur 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	<b>3D39-CSX-524</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-CSX-524</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D39-CSX-524</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

## CASIERS BOIS

### Casier Technique

Réf : 3D39-CTX-212



#### Casier Technique Traction Tous Volumes (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 Pack RAACO comprenant :
- 3 Malettes H:57 mm et 3 Malettes H:79 mm et 1 Malette H:147 mm
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 35 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	<b>3D39-CTX-212</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-CTX-212</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-CTX-212</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D39-CTX-214



#### Casier Technique Propulsion Tous Volumes (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 Pack RAACO comprenant :
- 3 Malettes H:57 mm et 3 Malettes H:79 mm et 1 Malette H:147 mm
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion
- A fixer sur côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 35 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	<b>3D39-CTX-214</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-CTX-214</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D39-CTX-214</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

## CASIERS BOIS

### Casier Vestiaire

Réf : 3D39-CVX-112



#### Casier Vestiaire Traction Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur 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	<b>3D39-CVX-112</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D39-CVX-112</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D39-CVX-112</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D39-CVX-114



#### Casier Vestiaire Propulsion Tous Volumes (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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion
- A fixer sur 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	<b>3D39-CVX-114</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D39-CVX-114</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D39-CVX-114</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Portes Arrière Hautes

Réf : 9D39-GCA-210

4 kg



JMDplee  
FOR VANS

### TRANSIT-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
- 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	9D39-GCA-210	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Casier Etabli

Réf : 9D39-GEX-522

17 kg



JMDplee  
FOR VANS

### TRANSIT-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
- 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	9D39-GEX-522	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Casier Etabli

Réf : 9D39-GEX-524

17 Kg

Métallisé



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

### TRANSIT-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	9D39-GEX-524	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Casier Haut

Réf : 9D39-GHX-221

6 Kg

Métallisé



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

### TRANSIT-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 Basculant
- 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	9D39-GHX-221	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Passage de roue

Réf : 9D39-GRX-110

5 Kg



#### TRANSIT-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 : 137 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	9D39-GRX-110	L2, L3	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1,2	1

Réf : 9D39-GRX-111

4 Kg



#### TRANSIT-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 : 137 cm
- 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	9D39-GRX-111	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1,2	1

Réf : 9D39-GRX-112

6 Kg



#### TRANSIT-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 : 137 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	9D39-GRX-112	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Jumelées	1,2	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Casier Standard

Réf : 9D39-GSX-512

Métallisé



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

12 Kg

### TRANSIT-Casier 5 Etagères Traction Tous Volumes = LONGUEUR 530 (L:53 x P:35 x H:161)

- 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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 12 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 35 cm
- Hauteur : 161 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	9D39-GSX-512	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-GSX-514

Métallisé



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

12 Kg

### TRANSIT-Casier 5 Etagères Propulsion Tous Volumes = LONGUEUR 530 (L:53 x P:35 x H:161)

- 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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion
- A fixer sur côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 12 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 35 cm
- Hauteur : 161 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	9D39-GSX-514	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

Réf : 9D39-GSX-522

Métallisé



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

16 Kg

### TRANSIT-Casier 5 Etagères Traction Tous Volumes = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:35 x H:161)

- 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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 16 Kg
- Longueur : 100 cm
- Largeur : 35 cm
- Hauteur : 161 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	9D39-GSX-522	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Casier Standard

Réf : 9D39-GSX-524

16 Kg

#### TRANSIT-Casier 5 Etagères Propulsion Tous Volumes = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:35 x H:161)

- 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
  - S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion
  - A fixer sur côté latéral Droit ou Gauche
  - 1 Colis (CASIER)
  - Poids : 16 Kg
  - Longueur : 100 cm
  - Largeur : 35 cm
  - Hauteur : 161 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	9D39-GSX-524	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

### Grille Anti Effraction

Réf : 9D39-GZA-210

4 Kg

#### TRANSIT-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 préperçées (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	9D39-GZA-210	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Portes Arrière Hautes

Réf : 9D39-JCA-210

4 Kg

#### TRANSIT-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 préperçées (parties hautes)
  - 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	9D39-JCA-210	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Casier Etabli

Réf : 9D39-JEX-522

17 Kg



#### TRANSIT-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	9D39-JEX-522	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9D39-JEX-524

17 Kg



#### TRANSIT-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	9D39-JEX-524	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Casier Haut

Réf : 9D39-JHX-221

6 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

### TRANSIT-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 Basculant
- 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	Hauteur	PLC	Transmission	Roues	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D39-JHX-221	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simplees Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D39-JIB-200

28 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

### TRANSIT L2H2/H3-Plancher Composite Aluminium Traction R. Simplees 0 Plc

- 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 : 137 cm
- Poids : 28 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume	Hauteur	PLC	Transmission	Roues	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D39-JIB-200	(longueur) L2	H2, H3	0	(Propulsion ou Traction) Traction	(Simplees ou Jumelées) Simplees	1	1

Réf : 9D39-JIB-201

28 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

### TRANSIT L2H2/H3-Plancher Composite Aluminium 0 Plc Propulsion R. Simplees

- 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 : 137 cm
- Poids : 28 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume	Hauteur	PLC	Transmission	Roues	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D39-JIB-201	(longueur) L2	H2, H3	0	(Propulsion ou Traction) Propulsion	(Simplees ou Jumelées) Simplees	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D39-JIB-210

28 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L2H2/H3-Plancher Composite Aluminium Traction R. Simples 1 Plc

- 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 : 137 cm
- Poids : 28 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	9D39-JIB-210	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JIB-211

28 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L2H2/H3-Plancher Composite Aluminium 1 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 28 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	9D39-JIB-211	L2	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JIB-220

28 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L2H2/H3-Plancher Composite Aluminium 2 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 28 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	9D39-JIB-220	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D39-JIB-221

28 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L2H2/H3-Plancher Composite Aluminium 2 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 28 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	9D39-JIB-221	L2	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JIC-200

33 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L3H2/H3-Plancher Composite Aluminium Traction R. Simples 0 Plc

- 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 : 137 cm
- Poids : 33 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	9D39-JIC-200	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JIC-201

32 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L3H2/H3-Plancher Composite Aluminium 0 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 32 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	9D39-JIC-201	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D39-JIC-210

33 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L3H2/H3-Plancher Composite Aluminium Traction R. Simples 1 Plc

- 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 : 137 cm
- Poids : 33 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	9D39-JIC-210	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JIC-211

32 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L3H2/H3-Plancher Composite Aluminium 1 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 32 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	9D39-JIC-211	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JIC-220

33 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L3H2/H3-Plancher Composite Aluminium 2 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 33 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	9D39-JIC-220	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D39-JIC-221

32 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L3H2/H3-Plancher Composite Aluminium 2 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 32 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	9D39-JIC-221	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JID-301

40 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L4H3-Plancher Composite Aluminium 0 Plc Propulsion 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 : 113 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	9D39-JID-301	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JID-302

39 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L4H3-Plancher Composite Aluminium 0 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 39 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	9D39-JID-302	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D39-JID-311

40 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L4H3-Plancher Composite Aluminium 1 Plc Propulsion 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 : 113 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	9D39-JID-311	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JID-312

39 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L4H3-Plancher Composite Aluminium 1 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JID-312	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9D39-JID-320

39 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L4H3-Plancher Composite Aluminium 2 Plc Traction 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 : 137 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	9D39-JID-320	L4	H3	2	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D39-JID-321

40 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### TRANSIT L4H3-Plancher Composite Aluminium 2 Plc Propulsion 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 : 113 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	9D39-JID-321	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JID-322

37 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### TRANSIT L4H3-Plancher Composite Aluminium 2 Plc Propulsion 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 : 100 cm
- Poids : 37 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	9D39-JID-322	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

### Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9D39-JKB-200

83 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee FOR VANS

#### TRANSIT L2H2-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 0 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 83 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	9D39-JKB-200	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9D39-JKB-201

80 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L2H2-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 0 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JKB-201	L2	H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JKB-210

83 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L2H2-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 83 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	9D39-JKB-210	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JKB-211

80 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L2H2-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JKB-211	L2	H2	1	Propulsion	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9D39-JKB-220

81 kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L2H2-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 81 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	9D39-JKB-220	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JKB-221

76 kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L2H2-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 76 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	9D39-JKB-221	L2	H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JKB-300

89 kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L2H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 0 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 89 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	9D39-JKB-300	L2	H3	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9D39-JKB-301

86 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L2H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 0 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 86 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	9D39-JKB-301	L2	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JKB-310

89 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L2H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 89 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	9D39-JKB-310	L2	H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JKB-311

86 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L2H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 86 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	9D39-JKB-311	L2	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9D39-JKB-320

89 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L2H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 89 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	9D39-JKB-320	L2	H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JKB-321

86 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L2H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 86 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	9D39-JKB-321	L2	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JKC-200

103 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L3H2-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 0 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 103 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	9D39-JKC-200	L3	H2	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9D39-JKC-201

99 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L3H2-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 0 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JKC-201	L3	H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JKC-210

103 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L3H2-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 103 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	9D39-JKC-210	L3	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JKC-211

99 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L3H2-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JKC-211	L3	H2	1	Propulsion	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9D39-JKC-220

101 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L3H2-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 101 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	9D39-JKC-220	L3	H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JKC-221

99 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L3H2-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JKC-221	L3	H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JKC-300

111 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L3H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 0 Plc Traction 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 : 137 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	9D39-JKC-300	L3	H3	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9D39-JKC-301

106 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L3H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 0 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 106 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	9D39-JKC-301	L3	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JKC-310

111 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L3H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc Traction 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 : 137 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	9D39-JKC-310	L3	H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JKC-311

106 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L3H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 106 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	9D39-JKC-311	L3	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9D39-JKC-320

108 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L3H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc Traction 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 : 137 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	9D39-JKC-320	L3	H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JKC-321

106 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L3H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 106 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	9D39-JKC-321	L3	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JKD-301

122 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L4H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 0 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JKD-301	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9D39-JKD-302

123 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L4H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 0 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 123 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	9D39-JKD-302	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9D39-JKD-311

122 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L4H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JKD-311	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JKD-312

123 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L4H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 123 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	9D39-JKD-312	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9D39-JKD-321

118 kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L4H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 118 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	9D39-JKD-321	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JKD-322

117 kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L4H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JKD-322	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

### Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9D39-JLB-200

82 kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L2H2-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 82 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	9D39-JLB-200	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9D39-JLB-201

80 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L2H2-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JLB-201	L2	H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JLB-210

82 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L2H2-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 82 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	9D39-JLB-210	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JLB-211

80 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L2H2-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JLB-211	L2	H2	1	Propulsion	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9D39-JLB-220

80kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L2H2-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc Traction 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 : 137 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	9D39-JLB-220	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JLB-221

76kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L2H2-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 76 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	9D39-JLB-221	L2	H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JLB-300

88kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L2H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc Traction 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 : 137 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	9D39-JLB-300	L2	H3	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9D39-JLB-301

86 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L2H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 86 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	9D39-JLB-301	L2	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JLB-310

88 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L2H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc Traction 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 : 137 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	9D39-JLB-310	L2	H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JLB-311

86 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L2H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 86 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	9D39-JLB-311	L2	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9D39-JLB-320

88 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L2H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc Traction 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 : 137 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	9D39-JLB-320	L2	H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JLB-321

86 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L2H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 86 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	9D39-JLB-321	L2	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JLC-200

102 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L3H2-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc Traction 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 : 137 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	9D39-JLC-200	L3	H2	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9D39-JLC-201

98 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L3H2-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JLC-201	L3	H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JLC-210

102 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L3H2-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc Traction 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 : 137 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	9D39-JLC-210	L3	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JLC-211

98 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L3H2-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JLC-211	L3	H2	1	Propulsion	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9D39-JLC-220

100 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L3H2-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc Traction 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 : 137 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	9D39-JLC-220	L3	H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JLC-221

98 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L3H2-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JLC-221	L3	H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JLC-300

110 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L3H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 110 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	9D39-JLC-300	L3	H3	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9D39-JLC-301

105 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L3H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 105 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	9D39-JLC-301	L3	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JLC-310

110 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L3H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 110 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	9D39-JLC-310	L3	H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JLC-311

105 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L3H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 105 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	9D39-JLC-311	L3	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9D39-JLC-320

107 kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L3H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 107 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	9D39-JLC-320	L3	H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JLC-321

105 kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L3H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 105 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	9D39-JLC-321	L3	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JLD-301

121 kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L4H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JLD-301	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9D39-JLD-302

122 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L4H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JLD-302	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9D39-JLD-311

121 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L4H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JLD-311	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JLD-312

122 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L4H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JLD-312	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9D39-JLD-321

117 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L4H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JLD-321	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JLD-322

116 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

#### TRANSIT L4H3-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JLD-322	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

### Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D39-JMB-200

69 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### TRANSIT L2H2-Kit + Portes Ar Plancher Composite 0 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 69 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	9D39-JMB-200	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D39-JMB-201

66 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L2H2-Kit + Portes Ar Plancher Composite 0 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JMB-201	L2	H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JMB-210

69 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L2H2-Kit + Portes Ar Plancher Composite 1 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 69 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	9D39-JMB-210	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JMB-211

66 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L2H2-Kit + Portes Ar Plancher Composite 1 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JMB-211	L2	H2	1	Propulsion	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D39-JMB-220

66 kg



JMDplee

#### TRANSIT L2H2-Kit + Portes Ar Plancher Composite 2 Plc Traction 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 : 137 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	9D39-JMB-220	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JMB-221

63 kg



JMDplee

#### TRANSIT L2H2-Kit + Portes Ar Plancher Composite 2 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 63 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	9D39-JMB-221	L2	H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JMB-300

75 kg



JMDplee

#### TRANSIT L2H3-Kit + Portes Ar Plancher Composite 0 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 75 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	9D39-JMB-300	L2	H3	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D39-JMB-301

72<sup>kg</sup>



JMDplee

#### TRANSIT L2H3-Kit + Portes Ar Plancher Composite 0 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 72 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	9D39-JMB-301	L2	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JMB-310

75<sup>kg</sup>



JMDplee

#### TRANSIT L2H3-Kit + Portes Ar Plancher Composite 1 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 75 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	9D39-JMB-310	L2	H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JMB-311

72<sup>kg</sup>



JMDplee

#### TRANSIT L2H3-Kit + Portes Ar Plancher Composite 1 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 72 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	9D39-JMB-311	L2	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D39-JMB-320

75<sup>kg</sup>



JMDplee

#### TRANSIT L2H3-Kit + Portes Ar Plancher Composite 2 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 75 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	9D39-JMB-320	L2	H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JMB-321

72<sup>kg</sup>



JMDplee

#### TRANSIT L2H3-Kit + Portes Ar Plancher Composite 2 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 72 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	9D39-JMB-321	L2	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JMC-200

82<sup>kg</sup>



JMDplee

#### TRANSIT L3H2-Kit + Portes Ar Plancher Composite 0 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 82 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	9D39-JMC-200	L3	H2	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D39-JMC-201

79 kg



JMDplee

#### TRANSIT L3H2-Kit + Portes Ar Plancher Composite 0 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 79 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	9D39-JMC-201	L3	H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JMC-210

82 kg



JMDplee

#### TRANSIT L3H2-Kit + Portes Ar Plancher Composite 1 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 82 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	9D39-JMC-210	L3	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JMC-211

79 kg



JMDplee

#### TRANSIT L3H2-Kit + Portes Ar Plancher Composite 1 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 79 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	9D39-JMC-211	L3	H2	1	Propulsion	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D39-JMC-220

80<sup>kg</sup>



JMDplee

#### TRANSIT L3H2-Kit + Portes Ar Plancher Composite 2 Plc Traction 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 : 137 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	9D39-JMC-220	L3	H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JMC-221

79<sup>kg</sup>



JMDplee

#### TRANSIT L3H2-Kit + Portes Ar Plancher Composite 2 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 79 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	9D39-JMC-221	L3	H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JMC-300

89<sup>kg</sup>



JMDplee

#### TRANSIT L3H3-Kit + Portes Ar Plancher Composite 0 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 89 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	9D39-JMC-300	L3	H3	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D39-JMC-301

86kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### TRANSIT L3H3-Kit + Portes Ar Plancher Composite 0 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 86 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	9D39-JMC-301	L3	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JMC-310

89kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### TRANSIT L3H3-Kit + Portes Ar Plancher Composite 1 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 89 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	9D39-JMC-310	L3	H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JMC-311

86kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### TRANSIT L3H3-Kit + Portes Ar Plancher Composite 1 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 86 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	9D39-JMC-311	L3	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D39-JMC-320

87<sup>kg</sup>



JMDplee

#### TRANSIT L3H3-Kit + Portes Ar Plancher Composite 2 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 87 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	9D39-JMC-320	L3	H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JMC-321

86<sup>kg</sup>



JMDplee

#### TRANSIT L3H3-Kit + Portes Ar Plancher Composite 2 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 86 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	9D39-JMC-321	L3	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JMD-301

101<sup>kg</sup>



JMDplee

#### TRANSIT L4H3-Kit + Portes Ar Plancher Composite 0 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 101 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	9D39-JMD-301	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D39-JMD-302

103 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### TRANSIT L4H3-Kit + Portes Ar Plancher Composite 0 Plc Propulsion 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 préperçés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm préperçés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 137 cm
- Poids : 103 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	9D39-JMD-302	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9D39-JMD-311

101 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### TRANSIT L4H3-Kit + Portes Ar Plancher Composite 1 Plc Propulsion 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 préperçés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm préperçés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 137 cm
- Poids : 101 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	9D39-JMD-311	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JMD-312

103 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### TRANSIT L4H3-Kit + Portes Ar Plancher Composite 1 Plc Propulsion 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 préperçés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm préperçés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 137 cm
- Poids : 103 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	9D39-JMD-312	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D39-JMD-321

98 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L4H3-Kit + Portes Ar Plancher Composite 2 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JMD-321	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JMD-322

98 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L4H3-Kit + Portes Ar Plancher Composite 2 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JMD-322	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

### Kit sans Plancher

Réf : 9D39-JNB-200

36 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L2H2-Kit + Portes Ar ss Plancher 0 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 36 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	9D39-JNB-200	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit sans Plancher

Réf : 9D39-JNB-201

34 kg



JMDplee

#### TRANSIT L2H2-Kit + Portes Ar ss Plancher 0 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 34 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	9D39-JNB-201	L2	H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JNB-210

36 kg



JMDplee

#### TRANSIT L2H2-Kit + Portes Ar ss Plancher 1 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 36 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	9D39-JNB-210	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JNB-211

34 kg



JMDplee

#### TRANSIT L2H2-Kit + Portes Ar ss Plancher 1 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 34 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	9D39-JNB-211	L2	H2	1	Propulsion	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit sans Plancher

Réf : 9D39-JNB-220

34 kg



JMDplee

#### TRANSIT L2H2-Kit + Portes Ar ss Plancher 2 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 34 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	9D39-JNB-220	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JNB-221

32 kg



JMDplee

#### TRANSIT L2H2-Kit + Portes Ar ss Plancher 2 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 32 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	9D39-JNB-221	L2	H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JNB-300

42 kg



JMDplee

#### TRANSIT L2H3-Kit + Portes Ar ss Plancher 0 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 42 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	9D39-JNB-300	L2	H3	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit sans Plancher

Réf : 9D39-JNB-301

42 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L2H3-Kit + Portes Ar ss Plancher 0 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 42 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	9D39-JNB-301	L2	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JNB-310

42 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L2H3-Kit + Portes Ar ss Plancher 1 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 42 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	9D39-JNB-310	L2	H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JNB-311

42 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L2H3-Kit + Portes Ar ss Plancher 1 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 42 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	9D39-JNB-311	L2	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit sans Plancher

Réf : 9D39-JNB-320

42 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L2H3-Kit + Portes Ar ss Plancher 2 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 42 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	9D39-JNB-320	L2	H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JNB-321

42 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L2H3-Kit + Portes Ar ss Plancher 2 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 42 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	9D39-JNB-321	L2	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JNC-200

42 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L3H2-Kit + Portes Ar ss Plancher 0 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 42 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	9D39-JNC-200	L3	H2	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit sans Plancher

Réf : 9D39-JNC-201

40 kg



JMDplee

#### TRANSIT L3H2-Kit + Portes Ar ss Plancher 0 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JNC-201	L3	H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JNC-210

42 kg



JMDplee

#### TRANSIT L3H2-Kit + Portes Ar ss Plancher 1 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 42 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	9D39-JNC-210	L3	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JNC-211

40 kg



JMDplee

#### TRANSIT L3H2-Kit + Portes Ar ss Plancher 1 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JNC-211	L3	H2	1	Propulsion	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit sans Plancher

Réf : 9D39-JNC-220

40 kg



JMDplee

#### TRANSIT L3H2-Kit + Portes Ar ss Plancher 2 Plc Traction 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 : 137 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	9D39-JNC-220	L3	H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JNC-221

40 kg



JMDplee

#### TRANSIT L3H2-Kit + Portes Ar ss Plancher 2 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JNC-221	L3	H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JNC-300

49 kg



JMDplee

#### TRANSIT L3H3-Kit + Portes Ar ss Plancher 0 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 49 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	9D39-JNC-300	L3	H3	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit sans Plancher

Réf : 9D39-JNC-301

47 kg



JMDplee

#### TRANSIT L3H3-Kit + Portes Ar ss Plancher 0 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 47 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	9D39-JNC-301	L3	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JNC-310

49 kg



JMDplee

#### TRANSIT L3H3-Kit + Portes Ar ss Plancher 1 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 49 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	9D39-JNC-310	L3	H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JNC-311

47 kg



JMDplee

#### TRANSIT L3H3-Kit + Portes Ar ss Plancher 1 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 47 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	9D39-JNC-311	L3	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit sans Plancher

Réf : 9D39-JNC-320

47 kg



JMDplee

#### TRANSIT L3H3-Kit + Portes Ar ss Plancher 2 Plc Traction 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 : 137 cm
- Poids : 47 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	9D39-JNC-320	L3	H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JNC-321

47 kg



JMDplee

#### TRANSIT L3H3-Kit + Portes Ar ss Plancher 2 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 47 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	9D39-JNC-321	L3	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JND-301

57 kg



JMDplee

#### TRANSIT L4H3-Kit + Portes Ar ss Plancher 0 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 57 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	9D39-JND-301	L4	H3	0	Propulsion	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit sans Plancher

Réf : 9D39-JND-302

59 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### TRANSIT L4H3-Kit + Portes Ar ss Plancher 0 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 59 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	9D39-JND-302	L4	H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 9D39-JND-311

57 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### TRANSIT L4H3-Kit + Portes Ar ss Plancher 1 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 57 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	9D39-JND-311	L4	H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JND-312

59 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### TRANSIT L4H3-Kit + Portes Ar ss Plancher 1 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 59 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	9D39-JND-312	L4	H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit sans Plancher

Réf : 9D39-JND-321

55 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L4H3-Kit + Portes Ar ss Plancher 2 Plc Propulsion 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 : 137 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	9D39-JND-321	L4	H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9D39-JND-322

59 Kg



JMDplee

#### TRANSIT L4H3-Kit + Portes Ar ss Plancher 2 Plc Propulsion 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 : 137 cm
- Poids : 59 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	9D39-JND-322	L4	H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

### Passage de roue

Réf : 9D39-JRX-N10

5 Kg



JMDplee

#### TRANSIT-Passage de roue 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 : 137 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	9D39-JRX-N10	L2, L3	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1,2	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Passage de roue

Réf : 9D39-JRX-N11



Fixation avec Vis Auto-perforante

4kg

#### TRANSIT-Passage de roue 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 : 137 cm
- Poids : 4 Kg
- 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	9D39-JRX-N11	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1,2	1

Réf : 9D39-JRX-N12



Fixation avec Vis Auto-perforante

6kg

#### TRANSIT-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 : 137 cm
- Poids : 6 Kg
- 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	9D39-JRX-N12	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Jumelées	1,2	1

### Casier Standard

Réf : 9D39-JSX-512



Fixation avec Vis Auto-perforante

12kg

#### TRANSIT-Casier 5 Etagères Traction Tous Volumes = LONGUEUR 530 (L:53 x P:35 x H:161)

- 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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 12 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 35 cm
- Hauteur : 161 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	9D39-JSX-512	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Casier Standard

Réf : 9D39-JSX-514



Fixation avec Vis Auto-perforante

12 Kg



#### TRANSIT-Casier 5 Etagères Propulsion Tous Volumes = LONGUEUR 530 (L:53 x P:35 x H:161)

- 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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 12 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 35 cm
- Hauteur : 161 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	9D39-JSX-514	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

Réf : 9D39-JSX-522



Fixation avec Vis Auto-perforante

16 Kg



#### TRANSIT-Casier 5 Etagères Traction Tous Volumes = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:35 x H:161)

- 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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 16 Kg
- Longueur : 100 cm
- Largeur : 35 cm
- Hauteur : 161 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	9D39-JSX-522	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D39-JSX-524



Fixation avec Vis Auto-perforante

16 Kg



#### TRANSIT-Casier 5 Etagères Propulsion Tous Volumes = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:35 x H:161)

- 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
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion
- A fixer sur côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 16 Kg
- Longueur : 100 cm
- Largeur : 35 cm
- Hauteur : 161 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	9D39-JSX-524	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Pack Montage Kit Amovible

Réf : 9D39-JX0-101

1kg



### 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 mèche 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	9D39-JX0-101	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 9D39-JX0-102

1kg



### 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 mèche 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	9D39-JX0-102	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Grille Anti Effraction

Réf : 9D39-JZA-210

4kg



### TRANSIT-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
- 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	9D39-JZA-210	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## CASIERS MÉTALLIQUES

### Casier avec Bacs

Réf : 3D39-MBX-510



#### Casier Métallique avec Bacs Coté Gauche ou Droit (L:101 x P:32 x H:144)

- - 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	<b>3D39-MBX-510</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3D39-MBX-520



#### Casier Métallique avec Bacs Coté Gauche ou Droit (L:152 x P:32 x H:144)

- - 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	<b>3D39-MBX-520</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

### Casier Etabli

Réf : 3D39-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	<b>3D39-MEX-510</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## CASIERS MÉTALLIQUES

### Casier Multiple

Réf : 3D39-MMX-510



#### Casier Métallique Multiple Coté Gauche ou Droit (L:101 x P:36 x H:144)

- - 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	<b>3D39-MMX-510</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3D39-MMX-520



#### Casier Métallique Multiple Coté Gauche ou Droit (L:152 x P:36 x H:144)

- - 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	<b>3D39-MMX-520</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

### Casier sans Bacs

Réf : 3D39-MSX-510



#### Casier Métallique sans Bacs Coté Gauche ou Droit (L:101 x P:32 x H:144)

- - 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	<b>3D39-MSX-510</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## CASIERS MÉTALLIQUES

### Casier sans Bacs

Réf : 3D39-MSX-520



#### Casier Métallique sans Bacs Coté Gauche ou Droit (L:152 x P:32 x H:144)

- 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	3D39-MSX-520	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D39-XGB-200



MDP Utilitaire

#### Galerie Alu + Echelle Alu 280 x 175 cm - L2H2

- 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 : 167 Kg
- Poids : 38 Kg
- Longueur : 280 cm
- Largeur : 175 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3D39-XGB-200	L2	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGB-201



MDP Utilitaire

#### 4 Barres de Toit Alu 175 cm - L2H2

- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 196 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,6 Kg
- Longueur : 175 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3D39-XGB-201	L2	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D39-XGB-202

#### Echelle Alu 5 barreaux - L2H2



**MDP**  
Utilitaire

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGB-202</b>	L2	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGB-205

#### Kit Galerie Alu + Porte Verre + Echelle Alu - L2H2



**MDP**  
Utilitaire

- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Charge Maximum : 200 Kg
- Poids : 47 Kg
- Longueur : 250 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 : 167 Kg
- Poids : 38 Kg
- Longueur : 280 cm
- Largeur : 175 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGB-205</b>	L2	H2	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGB-206

#### Kit Barres de Toit Alu + Porte Verre - L2H2



**MDP**  
Utilitaire

- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Charge Maximum : 200 Kg
- Poids : 47 Kg
- Longueur : 250 cm
- Largeur : 250 cm
- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 196 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,6 Kg
- Longueur : 175 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGB-206</b>	L2	H2	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D39-XGB-207



**MDP**  
Utilitaire

#### Kit Barres de Toit Alu + Porte Verre + Echelle Alu - L2H2

- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Charge Maximum : 200 Kg
- Poids : 47 Kg
- Longueur : 250 cm
- Largeur : 250 cm
- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 196 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,6 Kg
- Longueur : 175 cm
- Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- Poids : 4,3 Kg
- Largeur : 300 cm
- Hauteur : 150 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3D39-XGB-207	L2	H2	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGB-208



**MDP**  
Utilitaire

#### Kit Barres de Toit Alu + Echelle Alu - L2H2

- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 196 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,6 Kg
- Longueur : 175 cm
- Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- Poids : 4,3 Kg
- Largeur : 300 cm
- Hauteur : 150 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3D39-XGB-208	L2	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGB-210



**MDP**  
Utilitaire

#### ROOF SECURITY / Pack galerie 280 x 165 cm 6 Traverses - L2H2

- 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 : 36,6 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3D39-XGB-210	L2	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D39-XGB-300



**MDP**  
Utilitaire

#### Galerie Alu + Echelle Alu 250 x 155 cm - L2H3

- 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 : 169 Kg
- Poids : 31 Kg
- Longueur : 250 cm
- Largeur : 155 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGB-300</b>	L2	H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGB-301



**MDP**  
Utilitaire

#### 4 Barres de Toit Alu 160 cm - L2H3

- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 196 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,45 Kg
- Longueur : 160 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGB-301</b>	L2	H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGB-302



**MDP**  
Utilitaire

#### Echelle Alu 7 barreaux - L2H3

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGB-302</b>	L2	H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D39-XGB-305



**MDP**  
Utilitaire

#### Kit Galerie Alu + Porte Verre + Echelle Alu - L2H3

- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Charge Maximum : 200 Kg
- Poids : 49 Kg
- Longueur : 250 cm
- Largeur : 270 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 : 169 Kg
- Poids : 31 Kg
- Longueur : 250 cm
- Largeur : 155 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3D39-XGB-305	L2	H3	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGB-306



**MDP**  
Utilitaire

#### Kit Barres de Toit Alu + Porte Verre - L2H3

- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Charge Maximum : 200 Kg
- Poids : 49 Kg
- Longueur : 250 cm
- Largeur : 270 cm
- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 196 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,45 Kg
- Longueur : 160 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3D39-XGB-306	L2	H3	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D39-XGB-307



**MDP**  
Utilitaire

#### Kit Barres de Toit Alu + Porte Verre + Echelle Alu - L2H3

- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Charge Maximum : 200 Kg
- Poids : 49 Kg
- Longueur : 250 cm
- Largeur : 270 cm
- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 196 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,45 Kg
- Longueur : 160 cm
- Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- Poids : 4,3 Kg
- Largeur : 300 cm
- Hauteur : 180 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simple ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3D39-XGB-307	L2	H3	0,1	Traction Propulsion	Simple Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGB-308



**MDP**  
Utilitaire

#### Kit Barres de Toit Alu + Echelle Alu - L2H3

- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 196 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,45 Kg
- Longueur : 160 cm
- Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- Poids : 4,3 Kg
- Largeur : 300 cm
- Hauteur : 180 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simple ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3D39-XGB-308	L2	H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simple Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGB-701

#### 2 Barres de toit aluminium (Volume L2 - H2) - 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 : 10.8kg
- Echelle sur porte arrière non comprise

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simple ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3D39-XGB-701	L2	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simple Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D39-XGB-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 : 9.1 kg
- Longueur : 189 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	<b>3D39-XGB-702</b>	L2	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGB-703



#### Galerie aluminium 320 x 170 (Volume L2 - H2) - 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 : 320 x 170cm
- Poids : 42.4kg
- 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	<b>3D39-XGB-703</b>	L2	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGB-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 : 5.4kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGB-711</b>	L2	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D39-XGB-713



#### Chemin de passage pour galerie L2

- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Garantie 2 ans
- Poids : 7.1kg
- 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	<b>3D39-XGB-713</b>	L2	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGB-801

#### 2 Barres de toit aluminium (Volume L2 - H3) - 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 : 10.8kg
- 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	<b>3D39-XGB-801</b>	L2	H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGB-802

#### Echelle aluminium - Sans perçages

- "Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Système de serrage de type ""clamp"" évite d'avoir a percer la carrosserie.
- Echelle legere pouvant être installé par une seule personne.
- Produit convenant parfaitement a la porte arrière de votre véhicule et n'interfere en rien avec les autres produits MDP.
- Poids : 9.3 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	<b>3D39-XGB-802</b>	L2	H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D39-XGB-803

#### Galerie aluminium 280 x 170 (Volume L2 - H3) - 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 : 280 x 170cm
- Poids : 38.4kg
- 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	3D39-XGB-803	L2	H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGB-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 : 5.4kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3D39-XGB-811	L2	H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGB-813



#### Chemin de passage pour galerie L2

- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Garantie 2 ans
- Poids : 6.4kg
- 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	3D39-XGB-813	L2	H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D39-XGC-200



**MDP**  
Utilitaire

#### Galerie Alu + Echelle Alu 310 x 175 cm - L3H2

- 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 : 155 Kg
- Poids : 44 Kg
- Longueur : 330 cm
- Largeur : 175 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGC-200</b>	L3	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGC-201



**MDP**  
Utilitaire

#### 4 Barres de Toit Alu 175 cm - L3H2

- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 196 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,6 Kg
- Longueur : 175 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGC-201</b>	L3	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGC-202



**MDP**  
Utilitaire

#### Echelle Alu 6 barreaux - L3H2

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGC-202</b>	L3	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D39-XGC-205



**MDP**  
Utilitaire

#### Kit Galerie Alu + Porte Verre + Echelle Alu - L3H2

- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Charge Maximum : 300 Kg
- Poids : 56 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 : 155 Kg
- Poids : 44 Kg
- Longueur : 330 cm
- Largeur : 175 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3D39-XGC-205	L3	H2	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGC-206



**MDP**  
Utilitaire

#### Kit Barres de Toit Alu + Porte Verre - L3H2

- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Charge Maximum : 300 Kg
- Poids : 56 Kg
- Longueur : 300 cm
- Largeur : 250 cm
- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 196 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,6 Kg
- Longueur : 175 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3D39-XGC-206	L3	H2	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D39-XGC-207



**MDP**  
Utilitaire

#### Kit Barres de Toit Alu + Porte Verre + Echelle Alu - L3H2

- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Charge Maximum : 300 Kg
- Poids : 56 Kg
- Longueur : 300 cm
- Largeur : 250 cm
- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 196 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,6 Kg
- Longueur : 175 cm
- Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- Poids : 4,3 Kg
- Largeur : 300 cm
- Hauteur : 150 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGC-207</b>	L3	H2	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGC-208



**MDP**  
Utilitaire

#### Kit Barres de Toit Alu + Echelle Alu - L3H2

- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 196 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,6 Kg
- Longueur : 175 cm
- Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- Poids : 4,3 Kg
- Largeur : 300 cm
- Hauteur : 150 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGC-208</b>	L3	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGC-210



**MDP**  
Utilitaire

#### ROOF SECURITY / Pack galerie 320 x 165 cm 6 Traverses - L3H2

- 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 : 39,2 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGC-210</b>	L3	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D39-XGC-300



**MDP**  
Utilitaire

#### Galerie Alu + Echelle Alu 280 x 155 cm - L3H3

- 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 : 164 Kg
- Poids : 36 Kg
- Longueur : 280 cm
- Largeur : 165 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGC-300</b>	L3	H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGC-301



**MDP**  
Utilitaire

#### 4 Barres de Toit Alu 160 cm - L3H3

- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 196 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,45 Kg
- Longueur : 160 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGC-301</b>	L3	H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGC-302



**MDP**  
Utilitaire

#### Echelle Alu 7 barreaux - L3H3

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGC-302</b>	L3	H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D39-XGC-305



**MDP**  
Utilitaire

#### Kit Galerie Alu + Porte Verre + Echelle Alu - L3H3

- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Charge Maximum : 300 Kg
- Poids : 56 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 : 164 Kg
- Poids : 36 Kg
- Longueur : 280 cm
- Largeur : 165 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3D39-XGC-305	L3	H3	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGC-306



**MDP**  
Utilitaire

#### Kit Barres de Toit Alu + Porte Verre - L3H3

- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Charge Maximum : 300 Kg
- Poids : 56 Kg
- Longueur : 300 cm
- Largeur : 250 cm
- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 196 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,45 Kg
- Longueur : 160 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3D39-XGC-306	L3	H3	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D39-XGC-307



**MDP**  
Utilitaire

#### Kit Barres de Toit Alu + Porte Verre + Echelle Alu - L3H3

- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Charge Maximum : 300 Kg
- Poids : 56 Kg
- Longueur : 300 cm
- Largeur : 250 cm
- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 196 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,45 Kg
- Longueur : 160 cm
- Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- Poids : 4,3 Kg
- Largeur : 300 cm
- Hauteur : 180 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGC-307</b>	L3	H3	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGC-308



**MDP**  
Utilitaire

#### Kit Barres de Toit Alu + Echelle Alu - L3H3

- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 196 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,45 Kg
- Longueur : 160 cm
- Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- Poids : 4,3 Kg
- Largeur : 300 cm
- Hauteur : 180 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGC-308</b>	L3	H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGC-310



**MDP**  
Utilitaire

#### ROOF SECURITY / Pack galerie 310 x 165 cm 6 Traverses - L3H3

- 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 : 38,8 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGC-310</b>	L3	H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D39-XGC-701

#### 2 Barres de toit aluminium (Volume L3 - H2) - 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 : 10.8kg
- 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	3D39-XGC-701	L3	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-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 : 9.1 kg
- Longueur : 189 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	3D39-XGC-702	L3	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGC-703



#### Galerie aluminium 340 x 170 (Volume L3 - H2) - 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 : 340 x 170cm
- Poids : 45.2kg
- 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	3D39-XGC-703	L3	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D39-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 : 5.4kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGC-711</b>	L3	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGC-713



#### Chemin de passage pour galerie L3

- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Garantie 2 ans
- Poids : 7.4kg
- 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	<b>3D39-XGC-713</b>	L3	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGC-801

#### 2 Barres de toit aluminium (Volume L3 - H3) - 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 : 10.8kg
- 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	<b>3D39-XGC-801</b>	L3	H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D39-XGC-802

#### Echelle aluminium - Sans perçages

- "Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Système de serrage de type ""clamp"" évite d'avoir a percer la carrosserie.
- Echelle legere pouvant être installé par une seule personne.
- Produit convenant parfaitement a la porte arrière de votre véhicule et n'interfere en rien avec les autres produits MDP.
- Poids : 9.3 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	<b>3D39-XGC-802</b>	L3	H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGC-803

#### Galerie aluminium 320 x 170 (Volume L3 - H3) - EN KIT

- Livraison en kit
- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Galerie comprenant :
  - 2 rails laréraux
  - Traverses aérodynamiques
  - Rouleau de chargement arriere
  - 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 : 320 x 170cm
- Poids : 44.2kg
- 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	<b>3D39-XGC-803</b>	L3	H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-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 : 5.4kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGC-811</b>	L3	H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D39-XGC-813



#### Chemin de passage pour galerie L3

- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Garantie 2 ans
- Poids : 7.1kg
- 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	<b>3D39-XGC-813</b>	L3	H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGD-300



#### Galerie Alu + Echelle Alu 360 x 155 cm - L4H3

- 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 : 154 Kg
- Poids : 48 Kg
- Longueur : 360 cm
- Largeur : 155 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGD-300</b>	L4	H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGD-301



#### 4 Barres de Toit Alu 160 cm - L4H3

- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 196 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,45 Kg
- Longueur : 160 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGD-301</b>	L4	H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D39-XGD-302

### Echelle Alu 7 barreaux - L4H3



**MDP**  
Utilitaire

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGD-302</b>	L4	H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGD-305

### Kit Galerie Alu + Porte Verre + Echelle Alu - L4H3



**MDP**  
Utilitaire

- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Charge Maximum : 350 Kg
- Poids : 69 Kg
- Longueur : 380 cm
- Largeur : 270 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 : 154 Kg
- Poids : 48 Kg
- Longueur : 360 cm
- Largeur : 155 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGD-305</b>	L4	H3	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGD-306

### Kit Barres de Toit Alu + Porte Verre - L4H3



**MDP**  
Utilitaire

- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Charge Maximum : 350 Kg
- Poids : 69 Kg
- Longueur : 380 cm
- Largeur : 270 cm
- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 196 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,45 Kg
- Longueur : 160 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGD-306</b>	L4	H3	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D39-XGD-307



**MDP**  
Utilitaire

#### Kit Barres de Toit Alu + Porte Verre + Echelle Alu - L4H3

- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Charge Maximum : 350 Kg
- Poids : 69 Kg
- Longueur : 380 cm
- Largeur : 270 cm
- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 196 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,45 Kg
- Longueur : 160 cm
- Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- Poids : 4,3 Kg
- Largeur : 300 cm
- Hauteur : 180 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGD-307</b>	L4	H3	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGD-308



**MDP**  
Utilitaire

#### Kit Barres de Toit Alu + Echelle Alu - L4H3

- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 196 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,45 Kg
- Longueur : 160 cm
- Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- Poids : 4,3 Kg
- Largeur : 300 cm
- Hauteur : 180 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGD-308</b>	L4	H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XGD-310



**MDP**  
Utilitaire

#### ROOF SECURITY / Pack galerie 370 x 165 cm 7 Traverses - L4H3

- 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 : 44,8 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D39-XGD-310</b>	L4	H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## ACCESSOIRES

### Attelage

Réf : 3D39-XAX-110



MDP  
Utilitaire

#### Attelage avec rotule REZ50 - Faisceau 7 broches

- Attelage avec rotule REZ50 équipé d'un faisceau 7 broches
- Nécessite de déposer le pare-choc
- Nécessite de percer le châssis ou la carrosserie
- Branchement du faisceau à l'avant du véhicule
- Reprogrammation nécessaire après branchement du faisceau
- 3500kg
- 140kg
- 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	3D39-XAX-110	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3D39-XAX-111



MDP  
Utilitaire

#### 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
- 140kg
- Colis :
- - Poids : 29 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	3D39-XAX-111	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

### Sécurité

Réf : 3D39-XSA-002



MDP  
Utilitaire

#### Kit bandes Rétro réfléchissantes Classe 1 - Moyen et Grand Fourgon

- - Bandes rétro réfléchissantes blanches + sérigraphie rouge
- - Prédécoupé
- - CLASSE 1 (visibilité à 80 mètres)
- - Conforme à la réglementation
- - Livré pré-découpé avec plan de montage et raclette de pose 3M
- 

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3D39-XSA-002	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## ACCESSOIRES

### Sécurité

Réf : 3D39-XSA-009



#### Kit bandes Rétroreflechissantes Classe 2 - Moyen et Grand Fourgon

- - Bandes rétroreflechissantes blanches + sérigraphie rouge
- - Prédécoupé
- - CLASSE 2 (visibilité à 80 mètres)
- - Conforme à la réglementation
- - Livré pré-découpé avec plan de montage et raclette de pose 3M
- 

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3D39-XSA-009</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D39-XSA-010



#### Kit bandes Rétroreflechissantes Classe 2 - Véhicule Cabine / Benne

- - Bandes rétroreflechissantes blanches + sérigraphie rouge
- - Prédécoupé
- - CLASSE 2 (visibilité à 80 mètres)
- - Conforme à la réglementation
- - Livré pré-découpé avec plan de montage et raclette de pose 3M
- 

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3D39-XSA-010</b>	L2, L3, L4	H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	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

#### 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



JMDplee  
FOR 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

#### 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



JMDplee  
FOR 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

#### 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



JMDplee  
FOR 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
- 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-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
- 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-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
- 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-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

0.5 Kg

#### 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

1 Kg

#### 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

1.5 Kg

#### 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

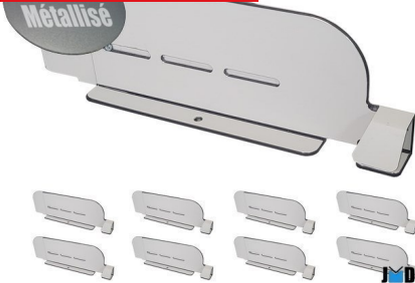
Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTC-102	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

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



JMDplee  
FOR VANS

#### 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



JMDplee  
FOR VANS

#### 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



JMDplee  
FOR VANS

#### 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

0,5 kg



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

2,5 kg



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

0,5 kg



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

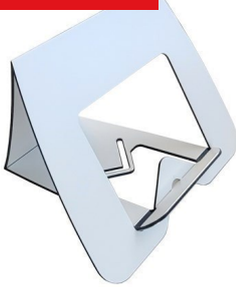
#### Mini Support Tablette Tactile, Téléphone by JMDplee

- 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 Couvracles pour Bac Rangement Composite L1 (L:17 x l:11 x H:3.5)

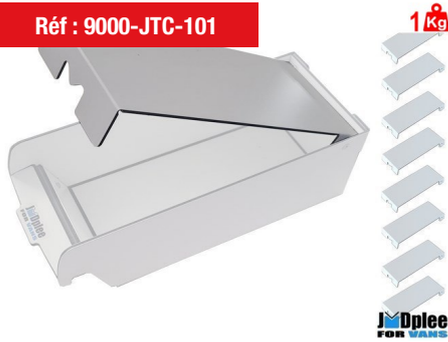
- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Couvracles adaptables aux bacs de rangement JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 0,8 Kg
- Longueur : 17 cm
- Largeur : 11 cm
- Hauteur : 3,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

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

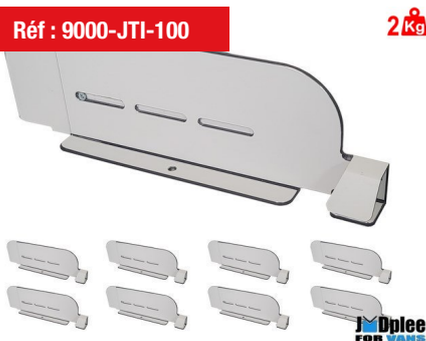


#### 4 Couvracles pour Bac Rangement Composite L3 (L:27 x l:22 x H:7.5)

- 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)

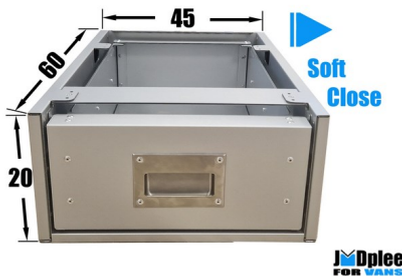
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de 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 l = 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 l = 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 I: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

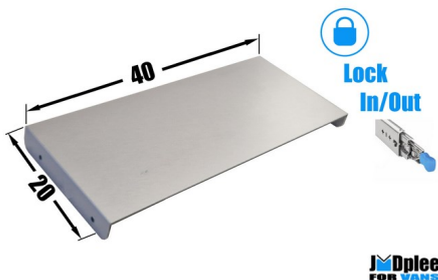


#### 2 Intercalaires pour Bloc 2 Tiroirs LOCK IN/OUT 600 ou 1200 x 400 x 250

- 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

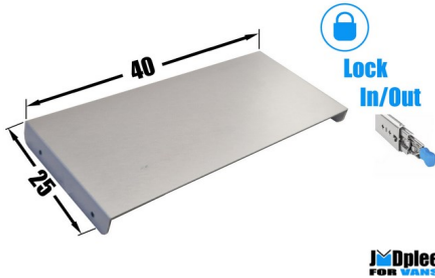
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonné le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,44 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

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

JMDplee  
FOR 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

JMDplee  
FOR 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

JMDplee  
FOR 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

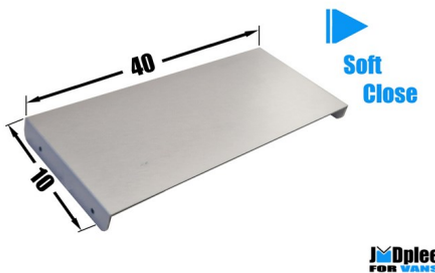
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonné le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,66 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

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



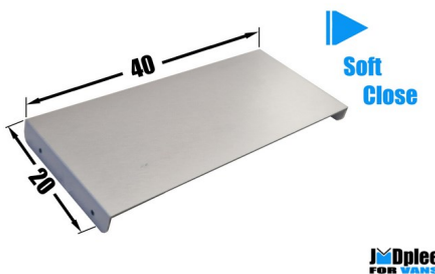
#### 2 Intercalaires pour Bloc 2 Tiroirs SOFT CLOSE 600 ou 1200 x 400 x 250

- 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 cloisonné 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 cloisonné 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 cloisonné 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



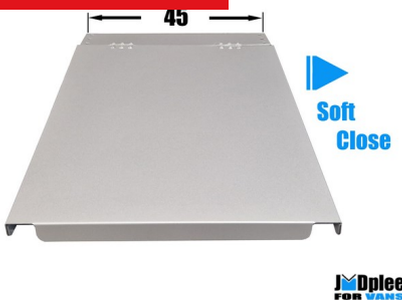
#### 1 Couverture pour Tiroir LOCK IN/OUT 600 x 450 avec charnière

- 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
- 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	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
- 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	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
- 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	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 Couvracles pour Tiroir SOFT CLOSE 1200 x 400 avec charnière

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couvracle 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 Couvracles pour Tiroir LOCK IN/OUT 1200 x 450 avec charnière

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couvracle 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 Couvracles pour Tiroir SOFT CLOSE 1200 x 450 avec charnière

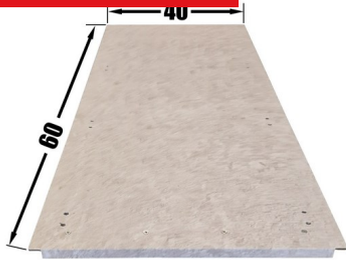
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couvracle de tiroir sur charnière permettant d'avoir le tiroir ouvert avec les objets non visible
- Il permet aussi de poser des éléments sur celui-ci lorsque le tiroir est ouvert
- Attention ne pas charger dessus plus de 5 kg
- Charnière riveté pour plus de 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

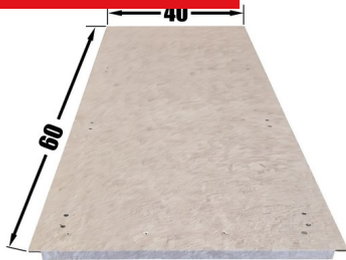
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 400

- 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'Unité
- Livré monté
- Poids : 1,54 Kg
- Longueur : 60 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	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

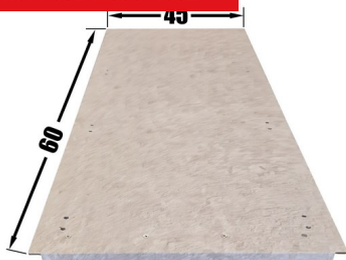
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 400

- 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'Unité
- Livré monté
- Poids : 1,54 Kg
- Longueur : 60 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	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

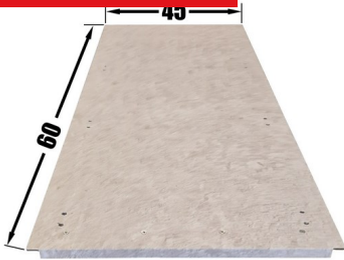
- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 1,75 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	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

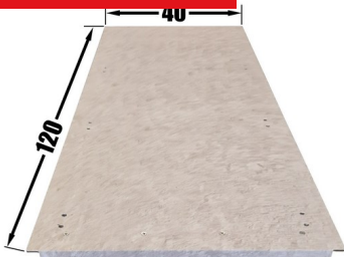
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 450

- 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'Unité
- Livré monté
- Poids : 1,75 Kg
- Longueur : 60 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	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

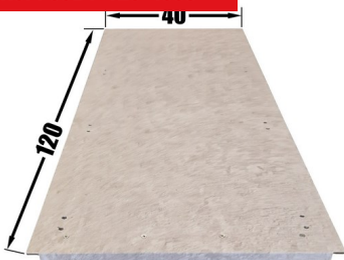
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 1200 x 400

- 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'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	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

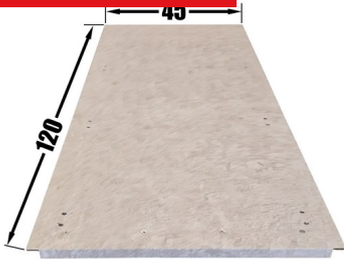
- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 2,94 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	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

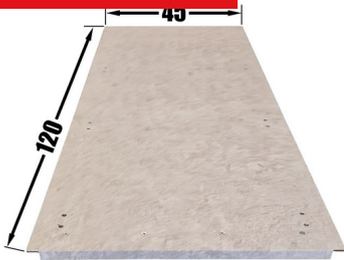
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 1200 x 450

- 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

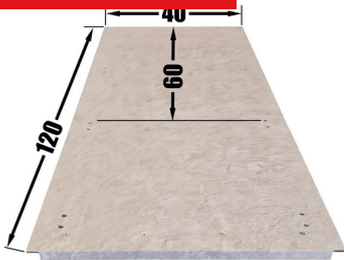
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 1200 x 450

- 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)

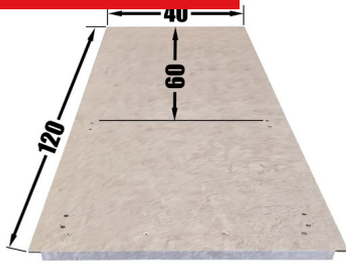
- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Uniquement lorsqu'il y a 2 tiroirs 600 au dernier étage
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 2,94 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 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

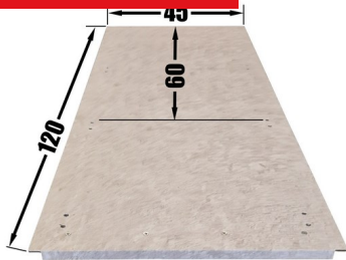
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour 2 Tiroirs 600 x 400 (L=1200)

- 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

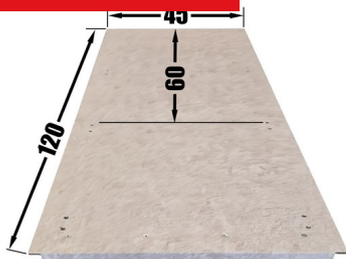
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour 2 Tiroirs 600 x 450 (L=1200)

- 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

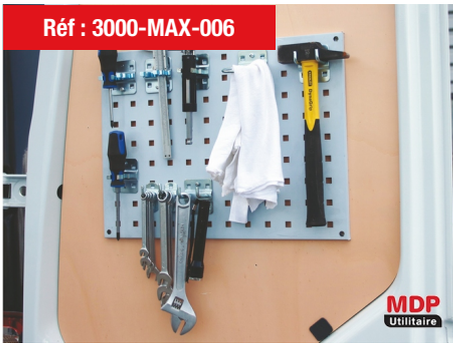
Réf : 3000-MAX-005



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

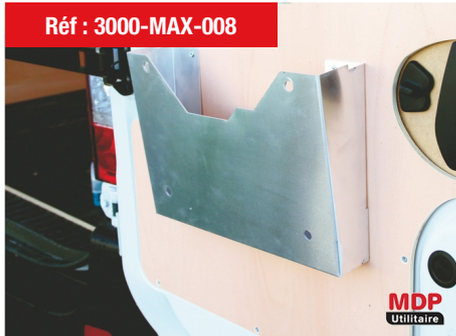
- 1 Porte Etou Basculant avec Support Extensible.
- Livré avec Visserie et Notice de montage.
- Fixation sur joue du casier établi métallique uniquement

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

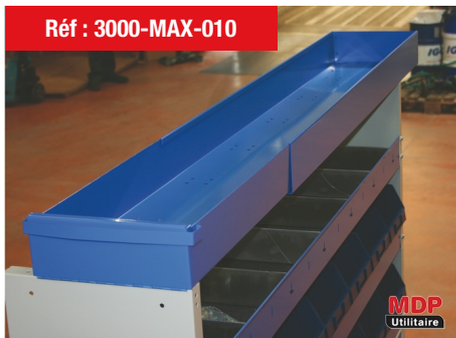
Réf : 3000-MAX-009



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



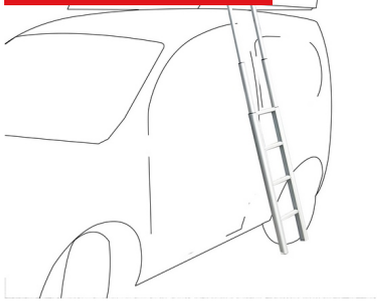
Gouttière Extensible (L:175,5-304,2 x P:26 x H:10)

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



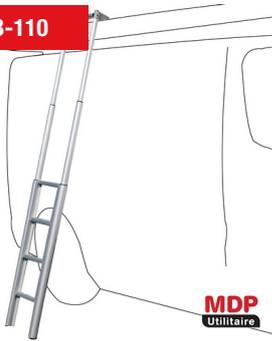
**MDP**  
Utilitaire

#### 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	<b>3000-XGA-110</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XGB-110



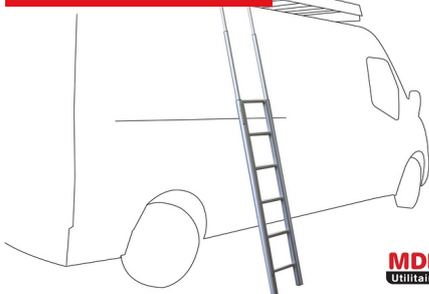
**MDP**  
Utilitaire

#### 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	<b>3000-XGB-110</b>	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	<b>3000-XGC-110</b>	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	<b>3000-XRA-025</b>		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	<b>3000-XRA-026</b>		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	<b>3000-CUX-310</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4000-CUX-310</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
BRUT	<b>5000-CUX-310</b>	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 tôle 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	<b>3000-CUX-320</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4000-CUX-320</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
BRUT	<b>5000-CUX-320</b>	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 tôle 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	<b>3000-CUX-330</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4000-CUX-330</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
BRUT	<b>5000-CUX-330</b>	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	<b>3000-CUX-340</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4000-CUX-340</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
BRUT	<b>5000-CUX-340</b>	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	<b>3000-PAK-100</b>	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	<b>3000-XCA-001</b>	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



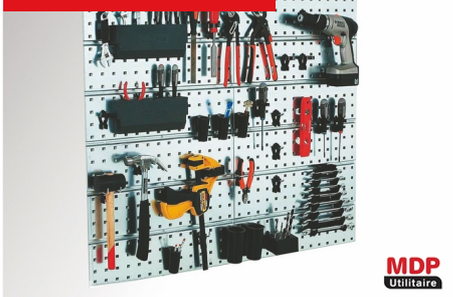
### Mini Projecteur LED Rechargeable

- 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



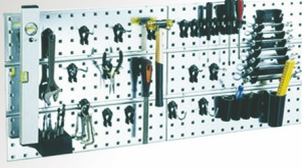
### SuperClip 1

- 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

## ACCESSOIRES

### 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	<b>3000-XMA-005</b>	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	<b>3000-XMA-006</b>	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	<b>3000-XMA-007</b>	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

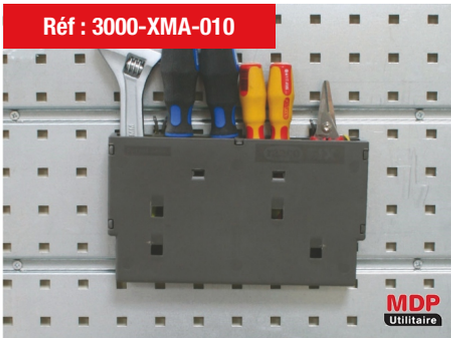


#### Support Petit Outil (L:24,2 x P:10 x H:3,8)

- 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	<b>3000-XMA-011</b>	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	<b>3000-XMA-012</b>	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	<b>3000-XMA-013</b>	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

## ACCESSOIRES

### Rangement

Réf : 3000-XMA-020



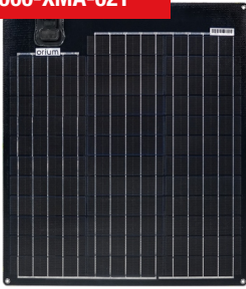
**MDP**  
Utilitaire

#### 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	<b>3000-XMA-020</b>	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	<b>3000-XMA-021</b>	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	<b>3000-XMA-022</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

## ACCESSOIRES

### 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	<b>3000-XSA-008</b>	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	<b>3000-XSA-009</b>	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	<b>3000-XSA-010</b>	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	<b>3000-XSA-011</b>	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	<b>3000-XSA-012</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2