

# MDP

## Utilitaire



# Véhicules Utilitaires

Catalogue Aménagements | 2022





# MASTER-2024

Depuis 2024



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Arrêt de charge

Réf : 2R58-ACA-110



#### Arrêt de charge sur séparation tolée (Traction)

- Sachet de vis et plan de montage fournis
- 2 Colis
- Poids : 17 Kg
- Hauteur : 94 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-ACA-110</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-ACA-110</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-ACA-110</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 2R58-ACA-111



#### Arrêt de charge sur séparation tolée (Propulsion)

- Sachet de vis et plan de montage fournis
- 2 Colis
- Poids : 16 Kg
- Hauteur : 85 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-ACA-111</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-ACA-111</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-ACA-111</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R58-KAA-100



#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1H1 0 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 87 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAA-100</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAA-100</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAA-100</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KAA-110



#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1H1 1 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 86 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAA-110</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAA-110</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAA-110</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KAA-113

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1H1 Trac. Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 70 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAA-113</b>	L1	H1	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAA-113</b>	L1	H1	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAA-113</b>	L1	H1	1,2	Traction	Simples	2	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R58-KAA-120



#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1H1 2 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 86 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAA-120</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAA-120</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAA-120</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KAA-200



#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1H2 0 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 90 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAA-200</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAA-200</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAA-200</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KAA-210



#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1H2 1 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 89 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAA-210</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAA-210</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAA-210</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R58-KAA-213

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1H2 Trac. Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 72 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAA-213</b>	L1	H2	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAA-213</b>	L1	H2	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAA-213</b>	L1	H2	1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 2R58-KAA-220



#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1H2 2 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 89 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAA-220</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAA-220</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAA-220</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KAA-600



#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1H1 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 87 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAA-600</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAA-600</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAA-600</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R58-KAA-610



#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1H1 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 86 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAA-610</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAA-610</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAA-610</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KAA-613

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1H1 Trac. Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 70 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAA-613</b>	L1	H1	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAA-613</b>	L1	H1	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAA-613</b>	L1	H1	1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 2R58-KAA-620



#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1H1 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 86 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAA-620</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAA-620</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAA-620</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R58-KAA-700



#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1H2 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 90 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAA-700</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAA-700</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAA-700</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KAA-710



#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1H2 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 89 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAA-710</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAA-710</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAA-710</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KAA-713

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1H2 Trac. Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 72 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAA-713</b>	L1	H2	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAA-713</b>	L1	H2	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAA-713</b>	L1	H2	1,2	Traction	Simples	2	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R58-KAA-720



Kit démontable sans outils

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1H2 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 89 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAA-720</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAA-720</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAA-720</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KAB-200



#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2H2/H3 0 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 106 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KAB-210



#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2H2/H3 1 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 131 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R58-KAB-213

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2H2/H3 Trac. Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 85 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAB-213</b>	L2	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAB-213</b>	L2	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAB-213</b>	L2	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 2R58-KAB-220



#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2H2/H3 2 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 103 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KAB-700



#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2H2/H3 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 106 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAB-700</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAB-700</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAB-700</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R58-KAB-710



#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2H2/H3 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 131 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAB-710</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAB-710</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAB-710</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KAB-713

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2H2/H3 Trac. Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 85 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAB-713</b>	L2	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAB-713</b>	L2	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAB-713</b>	L2	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 2R58-KAB-720

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2H2/H3 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 103 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAB-720</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAB-720</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAB-720</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R58-KAC-200

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 0 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 125 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KAC-201

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 121 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAC-201</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAC-201</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAC-201</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 2R58-KAC-202

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 0 Plc Propulsion R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 122 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAC-202</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAC-202</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAC-202</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R58-KAC-210

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 1 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 123 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KAC-211

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 117 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAC-211</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAC-211</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAC-211</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 2R58-KAC-212

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 1 Plc Propulsion R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 118 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAC-212</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAC-212</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAC-212</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R58-KAC-213

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 Trac. Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 131 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAC-213</b>	L3	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAC-213</b>	L3	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAC-213</b>	L3	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 2R58-KAC-220

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 2 Plc Traction

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 122 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KAC-221

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 113 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAC-221</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAC-221</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAC-221</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R58-KAC-222

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 2 Plc Propulsion R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 114 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAC-222</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAC-222</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAC-222</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 2R58-KAC-700

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 125 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAC-700</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAC-700</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAC-700</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KAC-701

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 121 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAC-701</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAC-701</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAC-701</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R58-KAC-702

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 0 Plc Propulsion R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 122 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAC-702</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAC-702</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAC-702</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 2R58-KAC-710

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 123 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAC-710</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAC-710</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAC-710</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KAC-711

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 117 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAC-711</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAC-711</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAC-711</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R58-KAC-712

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 1 Plc Propulsion R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 118 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAC-712</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAC-712</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAC-712</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 2R58-KAC-713

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 Trac. Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 131 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAC-713</b>	L3	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAC-713</b>	L3	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAC-713</b>	L3	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 2R58-KAC-720

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 122 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAC-720</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAC-720</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAC-720</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R58-KAC-721

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 113 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAC-721</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAC-721</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAC-721</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 2R58-KAC-722

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 2 Plc Propulsion R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 114 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAC-722</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAC-722</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAC-722</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 2R58-KAD-201

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L4H2/H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 141 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAD-201</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAD-201</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAD-201</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R58-KAD-202

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L4H2/H3 0 Plc Propulsion R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 141 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAD-202</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAD-202</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAD-202</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 2R58-KAD-211

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L4H2/H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 136 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAD-211</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAD-211</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAD-211</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 2R58-KAD-212

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L4H2/H3 1 Plc Propulsion R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 137 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAD-212</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAD-212</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAD-212</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R58-KAD-221

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L4H2/H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 131 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAD-221</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAD-221</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAD-221</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 2R58-KAD-222

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L4H2/H3 2 Plc Propulsion R. Jumelées

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 133 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAD-222</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAD-222</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAD-222</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 2R58-KAD-701

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L4H2/H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 141 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAD-701</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAD-701</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAD-701</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R58-KAD-702

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L4H2/H3 0 Plc Propulsion R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 141 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAD-702</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAD-702</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAD-702</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 2R58-KAD-711

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L4H2/H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 136 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAD-711</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAD-711</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAD-711</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 2R58-KAD-712

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L4H2/H3 1 Plc Propulsion R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 137 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAD-712</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAD-712</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAD-712</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R58-KAD-721

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L4H2/H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 131 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAD-721</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAD-721</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAD-721</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 2R58-KAD-722

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L4H2/H3 2 Plc Propulsion R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 133 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KAD-722</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KAD-722</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KAD-722</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 2R58-KCB-200

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Peuplier Brut L2H2/H3 0 Plc Traction

- Plancher CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prépercé
- Les passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 97 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KCB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KCB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KCB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 2R58-KCB-210

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Peuplier Brut L2H2/H3 1 Plc Traction

- Plancher CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prépercé
- Les passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 95 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KCB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KCB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KCB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KCB-220

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Peuplier Brut L2H2/H3 2 Plc Traction

- Plancher CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prépercé
- Les passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 94 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KCB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KCB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KCB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KCC-200

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Peuplier Brut L3H2/H3 0 Plc Traction

- Plancher CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prépercé
- Les passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 114 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KCC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KCC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KCC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 2R58-KCC-210

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Peuplier Brut L3H2/H3 1 Plc Traction

- Plancher CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prépercé
- Les passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 112 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KCC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KCC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KCC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KCC-220

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Peuplier Brut L3H2/H3 2 Plc Traction

- Plancher CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prépercé
- Les passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 111 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KCC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KCC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KCC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R58-KPA-100

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1H1 0 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 87 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPA-100</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPA-100</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPA-100</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R58-KPA-110

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1H1 1 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 85 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPA-110</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPA-110</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPA-110</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KPA-113

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1H1 Trac. Cabine Approf 1 ou 2 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 70 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPA-113</b>	L1	H1	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPA-113</b>	L1	H1	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPA-113</b>	L1	H1	1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 2R58-KPA-120

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1H1 2 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 85 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPA-120</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPA-120</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPA-120</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R58-KPA-200

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1H2 0 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 96 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPA-200</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPA-200</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KPA-210

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1H2 1 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 88 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPA-210</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPA-210</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KPA-213

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1H2 Trac. Cabine Approf 1 ou 2 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 71 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPA-213</b>	L1	H2	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPA-213</b>	L1	H2	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPA-213</b>	L1	H2	1,2	Traction	Simples	2	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R58-KPA-220

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1H2 2 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 81 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPA-220</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPA-220</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KPA-600

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1H1 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 87 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPA-600</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPA-600</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPA-600</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KPA-610

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1H1 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 85 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPA-610</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPA-610</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPA-610</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R58-KPA-613

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1H1 Trac. Cabine Approf 1 ou 2 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 70 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPA-613</b>	L1	H1	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPA-613</b>	L1	H1	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPA-613</b>	L1	H1	1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 2R58-KPA-620

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1H1 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 85 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPA-620</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPA-620</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPA-620</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KPA-700

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1H2 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 96 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPA-700</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPA-700</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1

**KITS DE PROTECTION BOIS****Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules**

Réf : 2R58-KPA-710

**Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1H2 1 Plc Traction**

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 88 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPA-710</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPA-710</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KPA-713

**Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1H2 Trac. Cabine Approf 1 ou 2 Plc**

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 71 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPA-713</b>	L1	H2	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPA-713</b>	L1	H2	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPA-713</b>	L1	H2	1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 2R58-KPA-720

**Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1H2 2 Plc Traction**

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 81 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPA-720</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPA-720</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R58-KPB-200

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2H2/H3 0 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 105 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KPB-210

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2H2/H3 1 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 103 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KPB-213

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2H2/H3 Trac. Cabine Approf 1 ou 2 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 85 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPB-213</b>	L2	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPB-213</b>	L2	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPB-213</b>	L2	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R58-KPB-220

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2H2/H3 2 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 102 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KPB-700

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2H2/H3 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 105 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPB-700</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPB-700</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPB-700</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KPB-710

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2H2/H3 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 103 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPB-710</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPB-710</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPB-710</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R58-KPB-713

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2H2/H3 Trac. Cabine Approf 1 ou 2 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 2 découpes des points d'ancrage (2 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 85 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPB-713</b>	L2	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPB-713</b>	L2	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPB-713</b>	L2	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 2R58-KPB-720

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2H2/H3 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 102 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPB-720</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPB-720</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPB-720</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KPC-200

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 0 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 124 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

**KITS DE PROTECTION BOIS****Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules**

Réf : 2R58-KPC-201

**Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 0 Plc Propul R. Simples**

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 120 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPC-201</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPC-201</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPC-201</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 2R58-KPC-202

**Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 0 Plc Propul R. Jumelées**

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 120 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPC-202</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPC-202</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPC-202</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 2R58-KPC-210

**Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 1 Plc Traction**

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 122 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R58-KPC-211

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 1 Plc Propul R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 116 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPC-211</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPC-211</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPC-211</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 2R58-KPC-212

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 1 Plc Propul R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 117 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPC-212</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPC-212</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPC-212</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 2R58-KPC-213

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 Trac. Cabine Approf 1 ou 2 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 131 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPC-213</b>	L3	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPC-213</b>	L3	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPC-213</b>	L3	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R58-KPC-220

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 2 Plc Traction

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 121 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KPC-221

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 2 Plc Propul R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 112 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPC-221</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPC-221</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPC-221</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 2R58-KPC-222

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 2 Plc Propul R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 114 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPC-222</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPC-222</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPC-222</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R58-KPC-700

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 124 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPC-700</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPC-700</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPC-700</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KPC-701

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 0 Plc Propul R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 120 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPC-701</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPC-701</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPC-701</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 2R58-KPC-702

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 0 Plc Propul R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 120 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPC-702</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPC-702</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPC-702</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R58-KPC-710

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 122 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPC-710</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPC-710</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPC-710</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KPC-711

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 1 Plc Propul R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 116 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPC-711</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPC-711</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPC-711</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 2R58-KPC-712

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 1 Plc Propul R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 117 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPC-712</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPC-712</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPC-712</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R58-KPC-713

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 Trac. Cabine Approf 1 ou 2 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 131 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPC-713</b>	L3	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPC-713</b>	L3	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPC-713</b>	L3	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 2R58-KPC-720

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 121 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPC-720</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPC-720</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPC-720</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KPC-721

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 2 Plc Propul R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 112 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPC-721</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPC-721</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPC-721</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R58-KPC-722

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 2 Plc Propul R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 114 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPC-722</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPC-722</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPC-722</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 2R58-KPD-201

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L4H2/H3 0 Plc Propul R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 139 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPD-201</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPD-201</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPD-201</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 2R58-KPD-202

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L4H2/H3 0 Plc Propul R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 140 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPD-202</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPD-202</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPD-202</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R58-KPD-211

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L4H2/H3 1 Plc Propul R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 135 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPD-211</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPD-211</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPD-211</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 2R58-KPD-212

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L4H2/H3 1 Plc Propul R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 136 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPD-212</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPD-212</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPD-212</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 2R58-KPD-221

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L4H2/H3 2 Plc Propul R. Simples

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 130 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPD-221</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPD-221</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPD-221</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R58-KPD-222

#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L4H2/H3 2 Plc Propul R. Jumelées

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 132 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPD-222</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPD-222</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPD-222</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 2R58-KPD-701

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L4H2/H3 0 Plc Propul R. Simples

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 139 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPD-701</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPD-701</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPD-701</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 2R58-KPD-702

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L4H2/H3 0 Plc Propul R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 140 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPD-702</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPD-702</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPD-702</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1

**KITS DE PROTECTION BOIS****Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules**

Réf : 2R58-KPD-711

**Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L4H2/H3 1 Plc Propul R. Simples**

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 135 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPD-711</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPD-711</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPD-711</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 2R58-KPD-712

**Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L4H2/H3 1 Plc Propul R. Jumelées**

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 136 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPD-712</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPD-712</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPD-712</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 2R58-KPD-721

**Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L4H2/H3 2 Plc Propul R. Simples**

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 130 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPD-721</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPD-721</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPD-721</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R58-KPD-722

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L4H2/H3 2 Plc Propul R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 132 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KPD-722</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KPD-722</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KPD-722</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 2R58-KSA-100

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1H1 0 Plc Traction

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 44 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSA-100</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSA-100</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSA-100</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KSA-110

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1H1 1 Plc Traction

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 44 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSA-110</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSA-110</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSA-110</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 2R58-KSA-113

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1H1 Trac. Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 32 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSA-113</b>	L1	H1	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSA-113</b>	L1	H1	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSA-113</b>	L1	H1	1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 2R58-KSA-120

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1H1 2 Plc Traction

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 44 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSA-120</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSA-120</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSA-120</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KSA-200

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1H2 0 Plc Traction

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 49 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSA-200</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSA-200</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSA-200</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KSA-210

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1H2 1 Plc Traction

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 47 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSA-210</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSA-210</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSA-210</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 2R58-KSA-213

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1H2 Trac. Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 34 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSA-213</b>	L1	H2	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSA-213</b>	L1	H2	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSA-213</b>	L1	H2	1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 2R58-KSA-220

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1H2 2 Plc Traction

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 81 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSA-220</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSA-220</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSA-220</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KSA-600

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1H1 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 44 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSA-600</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSA-600</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSA-600</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 2R58-KSA-610

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1H1 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 44 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSA-610</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSA-610</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSA-610</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KSA-613

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1H1 Trac. Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 32 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSA-613</b>	L1	H1	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSA-613</b>	L1	H1	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSA-613</b>	L1	H1	1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 2R58-KSA-620

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1H1 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 44 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSA-620</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSA-620</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSA-620</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 2R58-KSA-700

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1H2 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 49 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSA-700</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSA-700</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSA-700</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KSA-710

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1H2 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 47 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSA-710</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSA-710</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSA-710</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KSA-713

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1H2 Trac. Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm préperçés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 34 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSA-713</b>	L1	H2	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSA-713</b>	L1	H2	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSA-713</b>	L1	H2	1,2	Traction	Simples	2	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 2R58-KSA-720

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1H2 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 81 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSA-720</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSA-720</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSA-720</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KSB-200

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2H2/H3 0 Plc Traction

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 56 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KSB-210

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2H2/H3 1 Plc Traction

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 54 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KSB-213

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2H2/H3 Trac. Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 39 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSB-213</b>	L2	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSB-213</b>	L2	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSB-213</b>	L2	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 2R58-KSB-220

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2H2/H3 2 Plc Traction

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 53 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KSB-700

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2H2/H3 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 56 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSB-700</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSB-700</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSB-700</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KSB-710

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2H2/H3 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 54 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSB-710</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSB-710</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSB-710</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 2R58-KSB-713

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2H2/H3 Trac. Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 39 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSB-713</b>	L2	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSB-713</b>	L2	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSB-713</b>	L2	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 2R58-KSB-720

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2H2/H3 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 53 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSB-720</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSB-720</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSB-720</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KSC-200

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L3H2/H3 0 Plc Traction

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 65 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 2R58-KSC-201

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L3H2/H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 62 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSC-201</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSC-201</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSC-201</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 2R58-KSC-202

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L3H2/H3 0 Plc Propulsion R. Jumelées

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 65 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSC-202</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSC-202</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSC-202</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 2R58-KSC-210

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L3H2/H3 1 Plc Traction

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 63 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KSC-211

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L3H2/H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 60 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSC-211</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSC-211</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSC-211</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 2R58-KSC-212

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L3H2/H3 1 Plc Propulsion R. Jumelées

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 63 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSC-212</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSC-212</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSC-212</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 2R58-KSC-213

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L3H2/H3 Trac. Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 48 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSC-213</b>	L3	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSC-213</b>	L3	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSC-213</b>	L3	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 2R58-KSC-220

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L3H2/H3 2 Plc Traction

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 62 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KSC-221

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L3H2/H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 58 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSC-221</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSC-221</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSC-221</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 2R58-KSC-222

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L3H2/H3 2 Plc Propulsion R. Jumelées

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 61 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSC-222</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSC-222</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSC-222</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 2R58-KSC-700

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L3H2/H3 0 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 65 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSC-700</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSC-700</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSC-700</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KSC-701

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L3H2/H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 62 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSC-701</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSC-701</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSC-701</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 2R58-KSC-702

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L3H2/H3 0 Plc Propulsion R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 65 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSC-702</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSC-702</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSC-702</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 2R58-KSC-710

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L3H2/H3 1 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 63 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSC-710</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSC-710</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSC-710</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-KSC-711

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L3H2/H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 60 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSC-711</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSC-711</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSC-711</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 2R58-KSC-712

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L3H2/H3 1 Plc Propulsion R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 63 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSC-712</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSC-712</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSC-712</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 2R58-KSC-713

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L3H2/H3 Trac. Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 48 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSC-713</b>	L3	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSC-713</b>	L3	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSC-713</b>	L3	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 2R58-KSC-720

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L3H2/H3 2 Plc Traction

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 131 cm
- Poids : 62 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSC-720</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSC-720</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSC-720</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 2R58-KSC-721

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L3H2/H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 58 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSC-721</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSC-721</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSC-721</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 2R58-KSC-722

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L3H2/H3 2 Plc Propulsion R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 61 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSC-722</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSC-722</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSC-722</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 2R58-KSD-201

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L4H2/H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 69 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSD-201</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSD-201</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSD-201</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 2R58-KSD-202

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L4H2/H3 0 Plc Propulsion R. Jumelées

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 72 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSD-202</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSD-202</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSD-202</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 2R58-KSD-211

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L4H2/H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 68 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSD-211</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSD-211</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSD-211</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 2R58-KSD-212

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L4H2/H3 1 Plc Propulsion R. Jumelées

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 71 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSD-212</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSD-212</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSD-212</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 2R58-KSD-221

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L4H2/H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 67 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSD-221</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSD-221</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSD-221</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 2R58-KSD-222

#### Kit +Portes AR Haute ss Plancher L4H2/H3 2 Plc Propulsion R. Jumelées

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 70 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSD-222</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSD-222</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSD-222</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 2R58-KSD-701

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L4H2/H3 0 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 69 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSD-701</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSD-701</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSD-701</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 2R58-KSD-702

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L4H2/H3 0 Plc Propulsion R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 72 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSD-702</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSD-702</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSD-702</b>	L4	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 2R58-KSD-711

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L4H2/H3 1 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 68 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSD-711</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSD-711</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSD-711</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 2R58-KSD-712

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L4H2/H3 1 Plc Propulsion R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 71 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSD-712</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSD-712</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSD-712</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1

Réf : 2R58-KSD-721

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L4H2/H3 2 Plc Propulsion R. Simples

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 67 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSD-721</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSD-721</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSD-721</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 2R58-KSD-722

#### Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L4H2/H3 2 Plc Propulsion R. Jumelées

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 70 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-KSD-722</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-KSD-722</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-KSD-722</b>	L4	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

### Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R58-PAB-100

#### Plancher Anti Bouleau L2H2/H3 Traction 0 Plc

- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 50 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PAB-100</b>	L2	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PAB-100</b>	L2	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PAB-100</b>	L2	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-PAB-110

#### Plancher Anti Bouleau L2H2/H3 Traction 1 Plc

- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 50 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PAB-110</b>	L2	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PAB-110</b>	L2	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PAB-110</b>	L2	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R58-PAB-120

#### Plancher Anti Bouleau L2H2/H3 Traction 2 Plc

- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 50 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PAB-120</b>	L2	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PAB-120</b>	L2	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PAB-120</b>	L2	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-PAB-600

#### Démontable sans outils Plancher Anti Bouleau L2H2/H3 Traction 0 Plc

- Démontable sans outils
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 50 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PAB-600</b>	L2	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PAB-600</b>	L2	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PAB-600</b>	L2	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-PAB-610

#### Démontable sans outils Plancher Anti Bouleau L2H2/H3 Traction 1 Plc

- Démontable sans outils
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 50 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PAB-610</b>	L2	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PAB-610</b>	L2	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PAB-610</b>	L2	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-PAB-620

#### Démontable sans outils Plancher Anti Bouleau L2H2/H3 Traction 2 Plc

- Démontable sans outils
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 50 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PAB-620</b>	L2	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PAB-620</b>	L2	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PAB-620</b>	L2	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R58-PAC-100

#### Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 Traction 0 Plc

- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 60 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PAC-100</b>	L3	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PAC-100</b>	L3	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PAC-100</b>	L3	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-PAC-110

#### Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 Traction 1 Plc

- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 60 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PAC-110</b>	L3	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PAC-110</b>	L3	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PAC-110</b>	L3	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-PAC-120

#### Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 Traction 2 Plc

- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 60 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PAC-120</b>	L3	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PAC-120</b>	L3	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PAC-120</b>	L3	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-PAC-600

#### Démontable sans outils Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 Traction 0 Plc

- Démontable sans outils
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 60 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PAC-600</b>	L3	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PAC-600</b>	L3	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PAC-600</b>	L3	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R58-PAC-610

#### Démontable sans outils Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 Traction 1 Plc

- Démontable sans outils
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 60 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PAC-610</b>	L3	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PAC-610</b>	L3	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PAC-610</b>	L3	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-PAC-620

#### Démontable sans outils Plancher Anti Bouleau L3H2/H3 Traction 2 Plc

- Démontable sans outils
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 60 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PAC-620</b>	L3	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PAC-620</b>	L3	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PAC-620</b>	L3	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

### Portes Arrière Basses

Réf : 2R58-PBA-110

#### Portes Arrière Basses (Tous Volumes) - La Paire

- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis
- Poids : 8 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PBA-110</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PBA-110</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-PBA-110</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 2R58-PBA-610

#### Démontable sans outils Portes Arrière Basses (Tous Volumes) - La Paire

- Démontable sans outils
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis
- Poids : 8 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PBA-610</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PBA-610</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-PBA-610</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 2R58-PCB-100

#### Plancher Peuplier Brut L2H2/H3 Traction 0 Plc

- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 41 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PCB-100</b>	L2	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PCB-100</b>	L2	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PCB-100</b>	L2	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-PCB-110

#### Plancher Peuplier Brut L2H2/H3 Traction 1 Plc

- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 41 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PCB-110</b>	L2	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PCB-110</b>	L2	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PCB-110</b>	L2	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-PCB-120

#### Plancher Peuplier Brut L2H2/H3 Traction 2 Plc

- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 41 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PCB-120</b>	L2	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PCB-120</b>	L2	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PCB-120</b>	L2	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-PCC-100

#### Plancher Peuplier Brut L3H2/H3 Traction 0 Plc

- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 49 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PCC-100</b>	L3	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PCC-100</b>	L3	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PCC-100</b>	L3	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 2R58-PCC-110

#### Plancher Peuplier Brut L3H2/H3 Traction 1 Plc

- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 49 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PCC-110</b>	L3	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PCC-110</b>	L3	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PCC-110</b>	L3	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-PCC-120

#### Plancher Peuplier Brut L3H2/H3 Traction 2 Plc

- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 49 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PCC-120</b>	L3	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PCC-120</b>	L3	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PCC-120</b>	L3	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

### Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R58-PPB-100

#### Plancher Anti Pnx Particules L2H2/H3 Traction 0 Plc

- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 49 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PPB-100</b>	L2	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PPB-100</b>	L2	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PPB-100</b>	L2	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-PPB-110

#### Plancher Anti Pnx Particules L2H2/H3 Traction 1 Plc

- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 49 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PPB-110</b>	L2	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PPB-110</b>	L2	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PPB-110</b>	L2	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R58-PPB-120

#### Plancher Anti Pnx Particules L2H2/H3 Traction 2 Plc

- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 49 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PPB-120</b>	L2	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PPB-120</b>	L2	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PPB-120</b>	L2	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-PPB-600

#### Démontable sans outils Plancher Anti Pnx Particules L2H2/H3 Traction 0 Plc

- Démontable sans outils
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 49 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PPB-600</b>	L2	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PPB-600</b>	L2	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PPB-600</b>	L2	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-PPB-610

#### Démontable sans outils Plancher Anti Pnx Particules L2H2/H3 Traction 1 Plc

- Démontable sans outils
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 49 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PPB-610</b>	L2	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PPB-610</b>	L2	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PPB-610</b>	L2	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-PPB-620

#### Démontable sans outils Plancher Anti Pnx Particules L2H2/H3 Traction 2 Plc

- Démontable sans outils
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 49 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PPB-620</b>	L2	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PPB-620</b>	L2	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PPB-620</b>	L2	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R58-PPC-100

#### Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 Traction 0 Plc

- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 59 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PPC-100</b>	L3	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PPC-100</b>	L3	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PPC-100</b>	L3	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-PPC-110

#### Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 Traction 1 Plc

- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 59 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PPC-110</b>	L3	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PPC-110</b>	L3	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PPC-110</b>	L3	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-PPC-120

#### Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 Traction 2 Plc

- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 59 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PPC-120</b>	L3	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PPC-120</b>	L3	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PPC-120</b>	L3	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-PPC-600

#### Démontable sans outils Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 Traction 0 Plc

- Démontable sans outils
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 59 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PPC-600</b>	L3	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PPC-600</b>	L3	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PPC-600</b>	L3	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R58-PPC-610

#### Démontable sans outils Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 Traction 1 Plc

- Démontable sans outils
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 59 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PPC-610</b>	L3	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PPC-610</b>	L3	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PPC-610</b>	L3	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R58-PPC-620

#### Démontable sans outils Plancher Anti Pnx Particules L3H2/H3 Traction 2 Plc

- Démontable sans outils
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 59 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-PPC-620</b>	L3	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-PPC-620</b>	L3	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R58-PPC-620</b>	L3	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

## CASIERS BOIS

### Casier Transport Livraison

Réf : 2R58-CAX-221



#### Casier Transport Livraison avec sangles de maintien 105cm (L:133 x P:50 x H:180)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 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
- Poids : 10 Kg
- Longueur : 133 cm
- Largeur : 50 cm
- Hauteur : 180 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-CAX-221</b>	L2	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CAX-221</b>	L2	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CAX-221</b>	L2	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

## CASIERS BOIS

### Casier Transport Livraison

Réf : 2R58-CAX-231

#### Casier Transport Livraison avec sangles de maintien 135cm (L:165 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 Peuplier Vernis Incolore 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
- Poids : 10 Kg
- Longueur : 165 cm
- Largeur : 50 cm
- Hauteur : 170 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simple ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-CAX-231</b>	L3	H2, H3	0,1,2	Traction	Simple	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CAX-231</b>	L3	H2, H3	0,1,2	Traction	Simple	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CAX-231</b>	L3	H2, H3	0,1,2	Traction	Simple	1	1,2

Réf : 2R58-CAX-233



#### Casier Transport Livraison avec sangles de maintien 135cm (L:165 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 Peuplier Vernis Incolore 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
- Poids : 10 Kg
- Longueur : 165 cm
- Largeur : 50 cm
- Hauteur : 170 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simple ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-CAX-233</b>	L3	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simple Jumelées	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CAX-233</b>	L3	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simple Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CAX-233</b>	L3	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simple Jumelées	1	1,2

## CASIERS BOIS

### Casier Transport Livraison

Réf : 2R58-CAX-243



#### Casier Transport Livraison avec sangles de maintien 165cm (L:198 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 Peuplier Vernis Incolore 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
- Poids : 10 Kg
- Longueur : 198 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 INCOLORE	<b>2R58-CAX-243</b>	L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CAX-243</b>	L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CAX-243</b>	L4	H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

### Casier avec Bacs

Réf : 2R58-CBX-521



#### Casier avec Bacs Traction (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 5 étagères avec 8 Bacs Moyen et 24 Bacs Grand
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 2 Colis
- Poids : 24 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 INCOLORE	<b>2R58-CBX-521</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CBX-521</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CBX-521</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2



## CASIERS BOIS

### Casier avec Bacs

Réf : 2R58-CBX-522



#### Casier avec Bacs Traction (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 5 étagères avec 32 Bacs Grand
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 2 Colis
- Poids : 27 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 INCOLORE	<b>2R58-CBX-522</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CBX-522</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CBX-522</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 2R58-CBX-523



#### Casier avec Bacs Propulsion (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 5 étagères avec 8 Bacs Moyen et 24 Bacs Grand
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion Roues Simples
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 2 Colis
- Poids : 23 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 INCOLORE	<b>2R58-CBX-523</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CBX-523</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CBX-523</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2



## CASIERS BOIS

### Casier avec Bacs

Réf : 2R58-CBX-524



#### Casier avec Bacs Propulsion (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 5 étagères avec 32 Bacs Grand
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion Roues Simples
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 2 Colis
- Poids : 27 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 INCOLORE	<b>2R58-CBX-524</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CBX-524</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CBX-524</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

### Casier Etabli

Réf : 2R58-CEX-322



#### Casier Etabli Traction (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- Casier Etabli 3 étagères avec 16 Bacs Moyen
- 1 Tiroir avec Serrure
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 3 Colis
- Poids : 39 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 INCOLORE	<b>2R58-CEX-322</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CEX-322</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CEX-322</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2



## CASIERS BOIS

### Casier Etabli

Réf : 2R58-CEX-324



### Casier Etabli Propulsion (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- Casier Etabli 3 étagères avec 16 Bacs Moyen
- 1 Tiroir avec Serrure
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion Roues Simples
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 3 Colis
- Poids : 39 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 INCOLORE	<b>2R58-CEX-324</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CEX-324</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CEX-324</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

### Casier avec Intercalaires

Réf : 2R58-CIX-521



### Casier Intercalaires Traction (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 5 étagères, 12 intercalaires amovibles
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis
- 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 INCOLORE	<b>2R58-CIX-521</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CIX-521</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CIX-521</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2



## CASIERS BOIS

### Casier avec Intercalaires

Réf : 2R58-CIX-522



#### Casier Intercalaires Traction (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 5 étagères, 12 intercalaires amovibles
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis
- 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 INCOLORE	<b>2R58-CIX-522</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CIX-522</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CIX-522</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 2R58-CIX-523



#### Casier Intercalaires Propulsion (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 5 étagères, 12 intercalaires amovibles
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion Roues Simples
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis
- Poids : 30 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 INCOLORE	<b>2R58-CIX-523</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CIX-523</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CIX-523</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2



## CASIERS BOIS

### Casier avec Intercalaires

Réf : 2R58-CIX-524



#### Casier Intercalaires Propulsion (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 5 étagères, 12 intercalaires amovibles
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion Roues Simples
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis
- Poids : 35 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 INCOLORE	<b>2R58-CIX-524</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CIX-524</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CIX-524</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

### Casier Multiple

Réf : 2R58-CMX-312



#### Casier Multiple Traction (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 3 étagères, 1 intercalaire amovible, 1 Porte Battante avec serrure, 1 Tiroir avec Serrure
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 2 Colis
- Poids : 27 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 INCOLORE	<b>2R58-CMX-312</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CMX-312</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CMX-312</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2



## CASIERS BOIS

### Casier Multiple

Réf : 2R58-CMX-314



#### Casier Multiple Propulsion (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 3 étagères, 1 intercalaire amovible, 1 Porte Battante avec serrure, 1 Tiroir avec Serrure
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion Roues Simples
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 2 Colis
- Poids : 27 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 INCOLORE	<b>2R58-CMX-314</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CMX-314</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CMX-314</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

Réf : 2R58-CMX-322



#### Casier Multiple Traction (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 3 étagères, 3 intercalaires amovibles, 1 Porte Battante avec serrure, 1 Tiroir avec Serrure
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 2 Colis
- Poids : 40 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 INCOLORE	<b>2R58-CMX-322</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CMX-322</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CMX-322</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2



## CASIERS BOIS

### Casier Multiple

Réf : 2R58-CMX-324



#### Casier Multiple Propulsion (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 3 étagères, 3 intercalaires amovibles, 1 Porte Battante avec serrure, 1 Tiroir avec Serrure
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion Roues Simples
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 2 Colis
- Poids : 40 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 INCOLORE	<b>2R58-CMX-324</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CMX-324</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CMX-324</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

### Casier Etagères Inclignées

Réf : 2R58-CRX-512



#### Casier Etagères Inclignées Traction (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 1 étagère et 5 étagères inclinées dont 4 interchangeableables
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis
- Poids : 23 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-CRX-512</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CRX-512</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CRX-512</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2



## CASIERS BOIS

### Casier Etagères Inclénées

Réf : 2R58-CRX-514



#### Casier Etagères Inclénées Propulsion (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 1 étagère et 5 étagères inclinées dont 4 interchangeable
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion Roues Simples
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis
- Poids : 21 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 INCOLORE	<b>2R58-CRX-514</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CRX-514</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CRX-514</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

Réf : 2R58-CRX-522



#### Casier Etagères Inclénées Traction (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 1 étagère et 5 étagères inclinées dont 4 interchangeable
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis
- Poids : 31 Kg
- Longueur : 103 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 158 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	<b>2R58-CRX-522</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CRX-522</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CRX-522</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2



## CASIERS BOIS

### Casier Etagères Inclignées

Réf : 2R58-CRX-524



#### Casier Etagères Inclignées Propulsion (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 1 étagère et 5 étagères inclinées dont 4 interchangeables
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion Roues Simples
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis
- Poids : 30 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 INCOLORE	<b>2R58-CRX-524</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CRX-524</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CRX-524</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

### Casier sans Bacs

Réf : 2R58-CSX-511



#### Casier sans Bacs Traction (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 5 étagères
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis
- Poids : 18 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 INCOLORE	<b>2R58-CSX-511</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CSX-511</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CSX-511</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2



## CASIERS BOIS

### Casier sans Bacs

Réf : 2R58-CSX-512



#### Casier sans Bacs Traction (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
  - 5 étagères
  - S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
  - A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
  - 1 Colis
  - Poids : 21 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 INCOLORE	<b>2R58-CSX-512</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CSX-512</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CSX-512</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 2R58-CSX-513



#### Casier sans Bacs Propulsion (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
  - 5 étagères
  - S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion Roues Simples
  - A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
  - 1 Colis
  - Poids : 18 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 INCOLORE	<b>2R58-CSX-513</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CSX-513</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CSX-513</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2



## CASIERS BOIS

### Casier sans Bacs

Réf : 2R58-CSX-514



#### Casier sans Bacs Propulsion (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 5 étagères
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion Roues Simples
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis
- Poids : 19 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 INCOLORE	<b>2R58-CSX-514</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CSX-514</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CSX-514</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

Réf : 2R58-CSX-521



#### Casier sans Bacs Traction (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 5 étagères
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis
- Poids : 24 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 INCOLORE	<b>2R58-CSX-521</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CSX-521</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CSX-521</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2



## CASIERS BOIS

### Casier sans Bacs

Réf : 2R58-CSX-522



#### Casier sans Bacs Traction (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
  - 5 étagères
  - S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
  - A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
  - 1 Colis
  - Poids : 27 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 INCOLORE	<b>2R58-CSX-522</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CSX-522</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CSX-522</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 2R58-CSX-523



#### Casier sans Bacs Propulsion (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
  - 5 étagères
  - S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion Roues Simples
  - A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
  - 1 Colis
  - Poids : 23 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 INCOLORE	<b>2R58-CSX-523</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CSX-523</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CSX-523</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2



## CASIERS BOIS

### Casier sans Bacs

Réf : 2R58-CSX-524



#### Casier sans Bacs Propulsion (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 5 étagères
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion Roues Simples
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis
- Poids : 27 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 INCOLORE	<b>2R58-CSX-524</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CSX-524</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CSX-524</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

### Casier Technique

Réf : 2R58-CTX-212



#### Casier Technique Traction (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 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 le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis
- Poids : 21 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 INCOLORE	<b>2R58-CTX-212</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CTX-212</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CTX-212</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

# CASIERS BOIS

## Casier Technique

Réf : 2R58-CTX-214



### Casier Technique Propulsion (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 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 Roues Simples
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis
- Poids : 21 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 INCOLORE	<b>2R58-CTX-214</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CTX-214</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CTX-214</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

## Casier Vestiaire

Réf : 2R58-CVX-112



### Casier Vestiaire Traction (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 1 étagère, 1 Tringle, 1 Porte avec Serrure
- S'adapte uniquement sur Véhicules Traction
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis
- Poids : 21 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 INCOLORE	<b>2R58-CVX-112</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CVX-112</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CVX-112</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2



## CASIERS BOIS

### Casier Vestiaire

Réf : 2R58-CVX-114



#### Casier Vestiaire Propulsion (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 Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 1 étagère, 1 Tringle, 1 Porte avec Serrure
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion Roues Simples
- A fixer sur le côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis
- Poids : 21 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 INCOLORE	<b>2R58-CVX-114</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R58-CVX-114</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R58-CVX-114</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Propulsion	Simples	1	1,2

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Portes Arrière Basses

Réf : 9R58-GBA-110



JMDplee

#### MASTER-Portes Arrière Basses (Tous Volumes) - La Paire

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	<b>9R58-GBA-110</b>	L1, L2	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1,2	1,2

### Portes Arrière Hautes

Réf : 9R58-GCA-110



JMDplee

#### MASTER-Portes Arrière Hautes (Tous Volumes) - La Paire

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	<b>9R58-GCA-110</b>	L1, L2	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1,2	1,2

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Casier Etabli

Réf : 9R58-GEX-522

17 kg



MASTER-Etabli 2 Etagères Traction Tous Volumes = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:40 x H:98)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-GEX-522	L1, L2	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1,2	1,2

Réf : 9R58-GEX-524

17 kg



MASTER-Etabli 2 Etagères Propulsion Tous Volumes = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:40 x H:98)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-GEX-524	L1, L2	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1,2	1,2

### Casier Haut

Réf : 9R58-GHX-221

6 kg



MASTER-Casier Haut 2 Etagères Tous Volumes = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:23 x H:38)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-GHX-221	L1, L2	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1,2	1,2



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Antidérapant Polypropylène Light

Réf : 9R58-GQB-200



#### MASTER L2H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- 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 : 134 cm
- Poids : 71 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	9R58-GQB-200	L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R58-GQB-210



#### MASTER L2H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- 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 : 134 cm
- Poids : 73 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-GQB-210	L2	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R58-GQB-220



#### MASTER L2H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- 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 : 134 cm
- Poids : 67 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	9R58-GQB-220	L2	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Antidérapant Polypropylène Light

Réf : 9R58-GQC-200



#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 104 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	9R58-GQC-200	L3	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R58-GQC-201



#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 0 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 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	9R58-GQC-201	L3	H1, H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9R58-GQC-210



#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 84 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	9R58-GQC-210	L3	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Antidérapant Polypropylène Light

Réf : 9R58-GQC-211



#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 1 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 80 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-GQC-211	L3	H1, H2	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9R58-GQC-220



#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 104 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	9R58-GQC-220	L3	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R58-GQC-221



#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 2 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 77 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-GQC-221	L3	H1, H2	2	Propulsion	Simples	1	1



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Antidérapant Polypropylène Light

Réf : 9R58-GQD-201



#### MASTER L4H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 0 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expandé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 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	9R58-GQD-201	L4	H1, H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9R58-GQD-211



#### MASTER L4H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 1 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expandé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 95 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-GQD-211	L4	H1, H2	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9R58-GQD-221



#### MASTER L4H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 2 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expandé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 92 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-GQD-221	L4	H1, H2	2	Propulsion	Simples	1	1



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Portes Arrière Basses

Réf : 9R58-JBA-110



JMDplee

### MASTER-Portes Arrière Basses (Tous Volumes) - La Paire

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-JBA-110	L1, L2	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1,2	1,2

### Portes Arrière Hautes

Réf : 9R58-JCA-110



JMDplee

### MASTER-Portes Arrière Hautes (Tous Volumes) - La Paire

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-JCA-110	L1, L2	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1,2	1,2

### Casier Etabli

Réf : 9R58-JEX-522

17kg



JMDplee

### MASTER-Etabli 2 Etagères Traction Tous Volumes = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:40 x H:98)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-JEX-522	L1, L2	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1,2	1,2



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Casier Etabli

Réf : 9R58-JEX-524

17 Kg



MASTER-Etabli 2 Etagères Propulsion Tous Volumes = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:40 x H:98)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-JEX-524	L1, L2	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1,2	1,2

### Casier Haut

Réf : 9R58-JHX-221

6 Kg



MASTER-Casier Haut 2 Etagères Tous Volumes = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:23 x H:38)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-JHX-221	L1, L2	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1,2	1,2

### Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9R58-JKB-200

86 Kg



MASTER L2H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Côtés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 86 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	9R58-JKB-200	L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9R58-JKB-210

89 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### MASTER L2H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 89 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	9R58-JKB-210	L2	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R58-JKB-220

82 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### MASTER L2H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 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	9R58-JKB-220	L2	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R58-JKC-200

105 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- 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 : 104 cm
- Poids : 105 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	9R58-JKC-200	L3	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9R58-JKC-201

105 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 0 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 105 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	9R58-JKC-201	L3	H1, H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9R58-JKC-210

103 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- 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 : 104 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	9R58-JKC-210	L3	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R58-JKC-211

98 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 98 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	9R58-JKC-211	L3	H1, H2	1	Propulsion	Simples	1	1



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9R58-JKC-220

101 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- 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 : 104 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	9R58-JKC-220	L3	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R58-JKC-221

93 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 93 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-JKC-221	L3	H1, H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9R58-JKD-201

120 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### MASTER L4H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 0 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 120 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	9R58-JKD-201	L4	H1, H2	0	Propulsion	Simples	1	1



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9R58-JKD-211

116 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante



### MASTER L4H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 116 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	9R58-JKD-211	L4	H1, H2	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9R58-JKD-221

112 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante



### MASTER L4H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 112 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	9R58-JKD-221	L4	H1, H2	2	Propulsion	Simples	1	1

### Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9R58-JLB-200

85 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante



### MASTER L2H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 85 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	9R58-JLB-200	L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9R58-JLB-210

88 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### MASTER L2H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 88 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	9R58-JLB-210	L2	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R58-JLB-220

81 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### MASTER L2H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 81 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	9R58-JLB-220	L2	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R58-JLC-200

104 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- 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 : 104 cm
- Poids : 104 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	9R58-JLC-200	L3	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9R58-JLC-201

104 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 104 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	9R58-JLC-201	L3	H1, H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9R58-JLC-210

102 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- 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 : 104 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	9R58-JLC-210	L3	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R58-JLC-211

97 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 97 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-JLC-211	L3	H1, H2	1	Propulsion	Simples	1	1



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9R58-JLC-220

100 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- 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 : 104 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	9R58-JLC-220	L3	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R58-JLC-221

92 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 92 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-JLC-221	L3	H1, H2	2	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9R58-JLD-201

119 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### MASTER L4H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 119 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	9R58-JLD-201	L4	H1, H2	0	Propulsion	Simples	1	1



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9R58-JLD-211

115 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### MASTER L4H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 115 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-JLD-211	L4	H1, H2	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9R58-JLD-221

111 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### MASTER L4H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 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	9R58-JLD-221	L4	H1, H2	2	Propulsion	Simples	1	1

### Kit sans Plancher

Réf : 9R58-JNB-200



JMDplee

#### MASTER L2H2-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 41 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	9R58-JNB-200	L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit sans Plancher

Réf : 9R58-JNB-210



#### MASTER L2H2-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 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	9R58-JNB-210	L2	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R58-JNB-213



#### MASTER L2H2-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Trac. Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 24 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	9R58-JNB-213	L2	H1, H2	1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 9R58-JNB-220



#### MASTER L2H2-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 37 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-JNB-220	L2	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit sans Plancher

Réf : 9R58-JNC-200



#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- 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 : 104 cm
- Poids : 50 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	9R58-JNC-200	L3	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R58-JNC-201



#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 0 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 45 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-JNC-201	L3	H1, H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9R58-JNC-210



#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- 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 : 104 cm
- Poids : 48 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	9R58-JNC-210	L3	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit sans Plancher

Réf : 9R58-JNC-211



#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 1 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 45 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-JNC-211	L3	H1, H2	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9R58-JNC-220



#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- 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 : 104 cm
- Poids : 46 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	9R58-JNC-220	L3	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R58-JNC-221



#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 2 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 44 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	9R58-JNC-221	L3	H1, H2	2	Propulsion	Simples	1	1



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit sans Plancher

Réf : 9R58-JND-201



#### MASTER L4H2-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 0 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 54 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	9R58-JND-201	L4	H1, H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9R58-JND-211



#### MASTER L4H2-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 1 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 54 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	9R58-JND-211	L4	H1, H2	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9R58-JND-221



#### MASTER L4H2-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 2 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 54 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	9R58-JND-221	L4	H1, H2	2	Propulsion	Simples	1	1



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Antidérapant Polypropylène Light

Réf : 9R58-JQB-200



#### MASTER L2H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 71 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-JQB-200	L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R58-JQB-210



#### MASTER L2H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 73 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-JQB-210	L2	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R58-JQB-220



#### MASTER L2H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 67 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	9R58-JQB-220	L2	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Antidérapant Polypropylène Light

Réf : 9R58-JQC-200



#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 0 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expandé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 104 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	9R58-JQC-200	L3	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R58-JQC-201



#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 0 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expandé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 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	9R58-JQC-201	L3	H1, H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9R58-JQC-210



#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 1 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expandé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 104 cm
- Poids : 84 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	9R58-JQC-210	L3	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Antidérapant Polypropylène Light

Réf : 9R58-JQC-211



#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 1 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 80 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-JQC-211	L3	H1, H2	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9R58-JQC-220



#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 2 Plc Traction

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 104 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	9R58-JQC-220	L3	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R58-JQC-221



#### MASTER L3H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 2 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 77 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-JQC-221	L3	H1, H2	2	Propulsion	Simples	1	1



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Antidérapant Polypropylène Light

Réf : 9R58-JQD-201



#### MASTER L4H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 0 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expandé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 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	9R58-JQD-201	L4	H1, H2	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9R58-JQD-211



#### MASTER L4H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 1 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expandé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 95 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-JQD-211	L4	H1, H2	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9R58-JQD-221



#### MASTER L4H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 2 Plc Propulsion R. Simples

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expandé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 134 cm
- Poids : 92 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R58-JQD-221	L4	H1, H2	2	Propulsion	Simples	1	1



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Plancher Antidérapant Polypropylène Light

Réf : 9R58-JYB-100

29 Kg

#### MASTER L2H2-Plancher Antidérapant Polypropylène Light Traction 0 Plc



Fixation avec Vis Auto-perforante

- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 cm
- Poids : 29 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	9R58-JYB-100	L2	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R58-JYB-110

29 Kg

#### MASTER L2H2-Plancher Antidérapant Polypropylène Light Traction 1 Plc



Fixation avec Vis Auto-perforante

- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 cm
- Poids : 29 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	9R58-JYB-110	L2	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R58-JYB-120

29 Kg

#### MASTER L2H2-Plancher Antidérapant Polypropylène Light Traction 2 Plc



Fixation avec Vis Auto-perforante

- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 cm
- Poids : 29 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	9R58-JYB-120	L2	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

# KIT ET CASIER ALUMINIUM

## Plancher Antidérapant Polypropylène Light

**Réf : 9R58-JYC-100**
**36 Kg**


Fixation avec Vis Auto-perforante



### MASTER L3H2-Plancher Antidérapant Polypropylène Light Traction 0 Plc

- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 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	<b>9R58-JYC-100</b>	L3	H1, H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

**Réf : 9R58-JYC-101**
**36 Kg**


Fixation avec Vis Auto-perforante



### MASTER L3H2-Plancher Antidérapant Polypropylène Light 0 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 106 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	<b>9R58-JYC-101</b>	L3	H1, H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1

**Réf : 9R58-JYC-110**
**36 Kg**


Fixation avec Vis Auto-perforante



### MASTER L3H2-Plancher Antidérapant Polypropylène Light Traction 1 Plc

- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 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	<b>9R58-JYC-110</b>	L3	H1, H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

# KIT ET CASIER ALUMINIUM

## Plancher Antidérapant Polypropylène Light

**Réf : 9R58-JYC-111**
**35 Kg**


Fixation avec Vis Auto-perforante



### MASTER L3H2-Plancher Antidérapant Polypropylène Light 1 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 106 cm
- Poids : 35 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	<b>9R58-JYC-111</b>	L3	H1, H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1

**Réf : 9R58-JYC-120**
**36 Kg**


Fixation avec Vis Auto-perforante



### MASTER L3H2-Plancher Antidérapant Polypropylène Light Traction 2 Plc

- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 136 cm
- Poids : 36 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	<b>9R58-JYC-120</b>	L3	H1, H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

**Réf : 9R58-JYC-121**
**31 Kg**


Fixation avec Vis Auto-perforante



### MASTER L3H2-Plancher Antidérapant Polypropylène Light 2 Plc Propulsion R. Simples

- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 106 cm
- Poids : 31 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	<b>9R58-JYC-121</b>	L3	H1, H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Plancher Antidérapant Polypropylène Light

Réf : 9R58-JYD-101

41 kg

#### MASTER L4H2-Plancher Antidérapant Polypropylène Light 0 Plc Propulsion R. Simples



Fixation avec Vis Auto-perforante



- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 106 cm
- Poids : 41 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	9R58-JYD-101	L4	H1, H2, H3	0	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9R58-JYD-111

41 kg

#### MASTER L4H2-Plancher Antidérapant Polypropylène Light 1 Plc Propulsion R. Simples



Fixation avec Vis Auto-perforante



- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 106 cm
- Poids : 41 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	9R58-JYD-111	L4	H1, H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1

Réf : 9R58-JYD-121

40 kg

#### MASTER L4H2-Plancher Antidérapant Polypropylène Light 2 Plc Propulsion R. Simples



Fixation avec Vis Auto-perforante



- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 106 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	9R58-JYD-121	L4	H1, H2, H3	2	Propulsion	Simples	1	1



## CASIERS MÉTALLIQUES

### Casier avec Bacs

Réf : 3R58-MBX-511



#### 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>3R58-MBX-511</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3R58-MBX-521



#### 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>3R58-MBX-521</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

### Casier Etabli

Réf : 3R58-MEX-511



#### 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>3R58-MEX-511</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

# CASIERS MÉTALLIQUES

## Casier Multiple

Réf : 3R58-MMX-511



### 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>3R58-MMX-511</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3R58-MMX-521



### 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>3R58-MMX-521</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## Casier sans Bacs

Réf : 3R58-MSX-511



### Casier Métallique sans Bacs Coté Gauche ou Droit (L:101 x P:26 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>3R58-MSX-511</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

# CASIERS MÉTALLIQUES

## Casier sans Bacs

Réf : 3R58-MSX-521



### Casier Métallique sans Bacs Coté Gauche ou Droit (L:152 x P:26 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>3R58-MSX-521</b>	L1, L2, L3, L4	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

# PORTAGE

## Portage

Réf : 3R58-XGB-200



### Galerie Alu + Echelle Alu 327 x 160 cm - L2H2

- Galerie Alu, 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 : 127 Kg
- Poids : 42 Kg
- Longueur : 327 cm
- Largeur : 160 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3R58-XGB-200</b>	L2	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3R58-XGB-202



### Echelle Alu 7 barreaux - L2H2

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3R58-XGB-202</b>	L2	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3R58-XGB-205



#### Kit Galerie 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 : 300 Kg
- Poids : 57 Kg
- Longueur : 290 cm
- Largeur : 250 cm
- Galerie Alu, 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 : 33 Kg
- Longueur : 310 cm
- Largeur : 150 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3R58-XGB-205	L2	H2	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XIA-100



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L1H1 0 Plc Traction

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
  - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
  - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
  - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
  - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
  - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
  - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
  - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
  - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
  - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
  - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
  - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
  - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
  - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
  - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
  - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R58-XIA-100	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1



## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XIA-110



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L1H1 1 Plc Traction

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
- Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
- Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
- Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- 
- Avantages
- Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
- Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
- Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
- Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
- Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
- L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
- Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
- Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
- La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
- Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
- Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
- L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3R58-XIA-110</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1



## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XIA-113



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L1H1 Trac. Cabine Approf 1 ou 2 Plc

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
  - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
  - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
  - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
  - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
  - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
  - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
  - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
  - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
  - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
  - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
  - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
  - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
  - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
  - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
  - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R58-XIA-113	L1	H1	1,2	Traction	Simples	2	1



## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XIA-120



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L1H1 2 Plc Traction

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
  - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
  - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
  - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
  - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
  - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
  - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
  - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
  - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
  - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
  - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
  - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
  - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
  - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
  - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
  - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R58-XIA-120	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1



## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XIA-200



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L1H2 0 Plc Traction

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
  - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
  - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
  - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
  - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
  - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
  - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
  - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
  - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
  - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
  - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
  - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
  - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
  - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
  - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
  - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R58-XIA-200	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1



## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XIA-210



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L1H2 1 Plc Traction

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
  - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
  - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
  - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
  - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
  - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
  - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
  - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
  - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
  - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
  - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
  - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
  - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
  - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
  - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
  - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3R58-XIA-210</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1



## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XIA-213



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L1H2 Trac. Cabine Approf 1 ou 2 Plc

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
  - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
  - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
  - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
  - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
  - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
  - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
  - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
  - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
  - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
  - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
  - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
  - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
  - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
  - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
  - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R58-XIA-213	L1	H2	1,2	Traction	Simples	2	1



## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XIA-220



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L1H2 2 Plc Traction

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
  - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
  - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
  - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
  - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
  - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
  - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
  - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
  - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
  - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
  - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
  - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
  - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
  - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
  - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
  - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R58-XIA-220	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1



## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XIB-200



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L2H2/H3 0 Plc Traction

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
  - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
  - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
  - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
  - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
  - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
  - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
  - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
  - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
  - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
  - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
  - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
  - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
  - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
  - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
  - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R58-XIB-200	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1



## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XIB-210



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L2H2/H3 1 Plc Traction

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
  - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
  - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
  - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
  - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
  - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
  - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
  - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
  - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
  - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
  - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
  - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
  - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
  - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
  - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
  - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3R58-XIB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1



## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XIB-213



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L2H2/H3 Trac. Cabine Approf 1 ou 2 Plc

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
  - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
  - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
  - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
  - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
  - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
  - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
  - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
  - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
  - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
  - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
  - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
  - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
  - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
  - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
  - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R58-XIB-213	L2	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1



## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XIB-220



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L2H2/H3 2 Plc Traction

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
  - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
  - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
  - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
  - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
  - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
  - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
  - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
  - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
  - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
  - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
  - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
  - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
  - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
  - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
  - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R58-XIB-220	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1



## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XIC-200



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L3H2/H3 0 Plc Traction

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
  - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
  - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
  - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
  - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
  - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
  - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
  - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
  - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
  - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
  - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
  - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
  - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
  - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
  - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
  - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3R58-XIC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1



## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XIC-201



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L3H2/H3 0 Plc Propul R. Simple

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
  - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
  - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
  - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
  - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
  - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
  - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
  - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
  - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
  - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
  - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
  - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
  - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
  - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
  - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
  - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simple ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3R58-XIC-201</b>	L3	H2, H3	0	Propulsion	Simple	1	1



## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XIC-202



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L3H2/H3 0 Plc Propul R. Jumelées

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
  - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
  - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
  - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
  - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
  - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
  - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
  - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
  - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
  - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
  - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
  - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
  - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
  - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
  - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
  - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R58-XIC-202	L3	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1



## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XIC-210



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L3H2/H3 1 Plc Traction

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
  - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
  - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
  - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
  - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
  - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
  - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
  - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
  - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
  - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
  - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
  - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
  - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
  - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
  - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
  - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3R58-XIC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1



## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XIC-211



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L3H2/H3 1 Plc Propul R. Simples

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
  - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
  - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
  - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
  - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
  - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
  - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
  - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
  - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
  - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
  - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
  - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
  - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
  - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
  - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
  - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3R58-XIC-211</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Simples	1	1



## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XIC-212



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L3H2/H3 1 Plc Propul R. Jumelées

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
  - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
  - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
  - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
  - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
  - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
  - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
  - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
  - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
  - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
  - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
  - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
  - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
  - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
  - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
  - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3R58-XIC-212</b>	L3	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1



## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XIC-213



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L3H2/H3 Trac. Cabine Approf 1 ou 2 Plc

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
  - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
  - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
  - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
  - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
  - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
  - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
  - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
  - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
  - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
  - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
  - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
  - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
  - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
  - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
  - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R58-XIC-213	L3	H2, H3	1,2	Traction	Simples	2	1



## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XIC-220



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L3H2/H3 2 Plc Traction

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
  - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
  - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
  - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
  - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
  - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
  - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
  - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
  - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
  - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
  - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
  - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
  - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
  - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
  - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
  - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R58-XIC-220	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1



## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XIC-221



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L3H2/H3 2 Plc Propul R. Simple

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
  - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
  - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
  - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
  - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
  - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
  - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
  - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
  - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
  - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
  - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
  - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
  - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
  - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
  - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
  - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simple ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3R58-XIC-221</b>	L3	H2, H3	2	Propulsion	Simple	1	1



## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XIC-222



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L3H2/H3 2 Plc Propul R. Jumelées

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
- Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
- Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
- Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- 
- Avantages
- Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
- Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
- Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
- Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
- Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
- L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
- Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
- Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
- La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
- Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
- Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
- L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R58-XIC-222	L3	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XID-201



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L4H2/H3 0 Plc Propul R. Simple

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
  - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
  - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
  - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
  - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
  - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
  - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
  - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
  - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
  - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
  - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
  - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
  - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
  - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
  - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
  - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simple ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R58-XID-201	L4	H2, H3	0	Propulsion	Simple	1	1

## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XID-202



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L4H2/H3 0 Plc Propul R. Jumelées

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
- Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
- Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
- Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- 
- Avantages
- Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
- Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
- Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
- Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
- Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
- L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
- Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
- Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
- La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
- Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
- Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
- L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R58-XID-202	L4	H2, H3	0	Propulsion	Jumelées	1	1



## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XID-211



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L4H2/H3 1 Plc Propul R. Simple

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
  - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
  - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
  - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
  - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
  - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
  - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
  - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
  - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
  - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
  - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
  - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
  - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
  - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
  - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
  - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simple ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3R58-XID-211</b>	L4	H2, H3	1	Propulsion	Simple	1	1



## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XID-212



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L4H2/H3 1 Plc Propul R. Jumelées

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
  - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
  - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
  - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
  - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
  - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
  - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
  - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
  - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
  - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
  - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
  - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
  - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
  - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
  - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
  - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R58-XID-212	L4	H2, H3	1	Propulsion	Jumelées	1	1



## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XID-221



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L4H2/H3 2 Plc Propul R. Simple

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
  - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
  - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
  - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
  - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
  - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
  - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
  - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
  - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
  - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
  - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
  - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
  - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
  - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
  - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
  - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simple ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R58-XID-221	L4	H2, H3	2	Propulsion	Simple	1	1



## ACCESSOIRES

### Isolation

Réf : 3R58-XID-222



#### Kit Isolation K-Flex Adhésif L4H2/H3 2 Plc Propul R. Jumelées

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
  - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
  - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
  - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
  - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
  - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
  - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
  - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
  - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
  - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
  - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
  - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
  - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
  - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
  - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
  - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R58-XID-222	L4	H2, H3	2	Propulsion	Jumelées	1	1

# ACCESSOIRES





# ACCESSOIRES

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Accessoires Divers

Réf : 9000-GAB-101

0.5 

#### 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 

#### 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 

#### 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

0.5kg

#### 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

0.5kg

#### 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

#### 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

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

0.5kg

#### Support Tablette Tactile, Téléphone by JMDplee

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Pratique, design unique, pour tablette, livre, téléphone portable...
- Support non monté
- Assemblage par pliage
- Poids : 0,4 Kg
- Longueur : 24 cm
- Largeur : 18 cm
- Hauteur : 16 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GAS-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Options Casier L = 530

Réf : 9000-GTB-050

1kg

#### Bandeau Basculant = CASIER LONGUEUR 530 (L:46: x l:15 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Bandeau Basculant adapté pour un Casier Longueur 530
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 0,8 Kg
- Longueur : 46 cm
- Largeur : 15 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTB-050	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Options Casier L = 760

Réf : 9000-GTB-075

1.5kg

#### Bandeau Basculant = CASIER LONGUEUR 760 (L:70 x l:15 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Bandeau Basculant adapté pour un Casier Longueur 760
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 1,1 Kg
- Longueur : 70 cm
- Largeur : 15 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTB-075	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Options Casier L = 1000

Réf : 9000-GTB-100

1.5 Kg

#### Bandeau Basculant = CASIER LONGUEUR 1000 (L:93 x l:15 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Bandeau Basculant adapté pour un Casier Longueur 1000
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 1,46 Kg
- Longueur : 93 cm
- Largeur : 15 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTB-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Options Casier Standard

Réf : 9000-GTC-100

1 Kg

#### 8 Couvracles pour Bac Rangement Composite L1 (L:17 x l:11 x H:3.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Couvracles adaptables aux bacs de rangement JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 0,8 Kg
- Longueur : 17 cm
- Largeur : 11 cm
- Hauteur : 3,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTC-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9000-GTC-101

1 Kg

#### 8 Couvracles pour Bac Rangement Composite L2 (L:27 x l:11 x H:3.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Couvracles adaptables aux bacs de rangement JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 1 Kg
- Longueur : 27 cm
- Largeur : 11 cm
- Hauteur : 3,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTC-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Options Casier Standard

Réf : 9000-GTC-102

1.5kg

#### 4 Couvertres pour Bac Rangement Composite L3 (L:27 x l:22 x H:7.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 4 Couvertres adaptables aux bacs de rangement JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 1,2 Kg
- Longueur : 27 cm
- Largeur : 22 cm
- Hauteur : 7,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



JMDplee  
for VANS

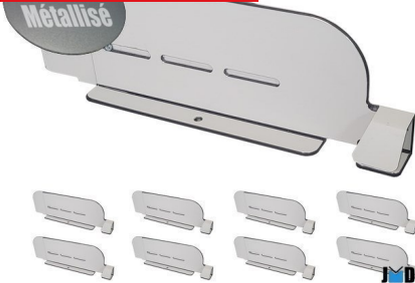
Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTC-102	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9000-GTI-100

2kg

#### 8 Intercalaires Amovible Universel (L:29-43 x l:10.5 x H:3.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Intercalaires Amovibles adaptables à tous les casieres JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 1,93 Kg
- Longueur : 29 cm
- Largeur : 10,5 cm
- Hauteur : 3,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



JMDplee  
for VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTI-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Options Casier L = 530

Réf : 9000-GTP-050

1.5kg

#### Porte Basculante avec Loquet = CASIER LONGUEUR 530 (L:46 x l:22 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Porte Basculante adaptée pour un Casier Longueur 530
- Loquet de fermeture+patte à monter
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 1,09 Kg
- Longueur : 46 cm
- Largeur : 22 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



JMDplee  
for VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTP-050	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Options Casier L = 760

Réf : 9000-GTP-075



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

0.5kg



JMDplee  
FOR VANS

#### Support Bombe de peinture (L:31: x l:11 x H:8)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Pratique, Support de Bombe de Peinture ou autre Diam 7 cm
- Fixation par vissage sur Casier ou Kit + Portes Ar ss Plancher
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Support non monté
- Assemblage par pliage
- Poids : 0,5 Kg
- Longueur : 31 cm
- Largeur : 11 cm
- Hauteur : 8 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JAB-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 9000-JAC-101

2.5kg



JMDplee  
FOR VANS

#### Caisse Empilable avec Couvercle sur Charnière (Intérieur L:49.5: x l:29.5 x H:24.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Caisse Multi Service
- Cette vous permettra de charger différents type de produits
- Caisse Ultra Légère et solide
- Dessus avec Charnière Intégrée
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Caisse non Montée
- Assemblage par pliage
- Poids : 2,3 Kg
- Longueur : 49,5 cm
- Largeur : 29,5 cm
- Hauteur : 24,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JAC-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 9000-JAC-102

3kg



JMDplee  
FOR VANS

#### Casier sur Portes Arrières (L:46 x P:10 x H:52)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JAC-102	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Accessoires Divers

Réf : 9000-JAD-101



0.5 Kg

#### 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

Réf : 9000-JAD-102



0.5 Kg

#### 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



JMDplee

1.5 Kg

#### 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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Accessoires Divers

Réf : 9000-JAP-101

1.5 Kg

#### 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
- Concu 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

Réf : 9000-JAP-102

1.5 Kg

#### Dérouleur Papier / Savon / Gel hydro pour Rouleau 200x250 (L:36: x l:23 x H:36)



Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JAP-102	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 9000-JAS-100

0.5 Kg

#### 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
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

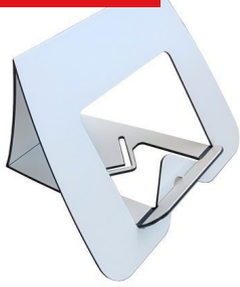
Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JAS-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Accessoires Divers

Réf : 9000-JAS-101

0.5 





#### 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

Réf : 9000-JAS-102

1.5 





#### 2 Pattes Support Bouteille Gaz, Oxygène Avec Sangle Caoutchouc (Compatible Bouteille Diam 150, 200)

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé 4 mm
- Support Adaptable pour Bouteille Diamètre 150 ou 200 mm
- Sangle Caoutchouc type Echelle pour plus de simplicité de fixation et démontage de la bouteille
- Fixation par vissage sur Casier ou Kit + Portes Ar ss Plancher
- Vis fournies
- Support à 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-JAS-102	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9000-JAS-103

1.5 





#### Sangles Caoutchouc vendu au mètre linéaire

- Sangle Caoutchouc type Echelle pour plus de simplicité de fixation et démontage

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JAS-103	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### 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

### Options Casier L = 760

Réf : 9000-JTB-075

1.5kg



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

1.5kg



JMDplee  
FOR VANS

#### Bandeau Basculant = CASIER LONGUEUR 1000 (L:93 x l:15 x H:3)

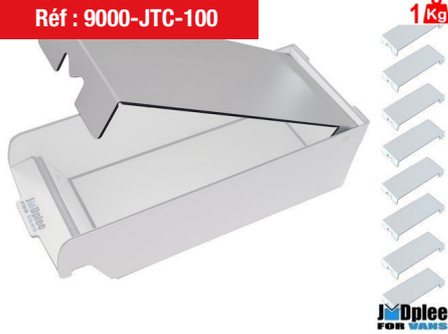
- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Bandeau Basculant adapté pour un Casier Longueur 1000
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- 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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Options Casier Standard

Réf : 9000-JTC-100



#### 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

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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

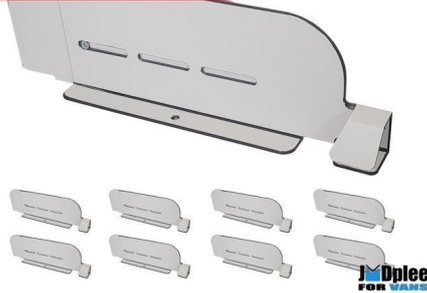
### Options Casier Standard

Réf : 9000-JTI-100

2kg

#### 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
- Concu 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

### Options Casier L = 530

Réf : 9000-JTP-050

1.5kg

#### 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
- Concu 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

2kg

#### 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
- Concu 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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### 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

### Options Casier Standard

Réf : 9000-JTR-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 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



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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Options Casier Standard

Réf : 9000-JTR-102



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

### Options Casier L = 530

Réf : 9000-JTT-050



**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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### 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

### Options Casier L = 1000

Réf : 9000-JTT-100

4,5 Kg



**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
- 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-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir I = 400 (Gris)

Réf : 9201-060-40GL



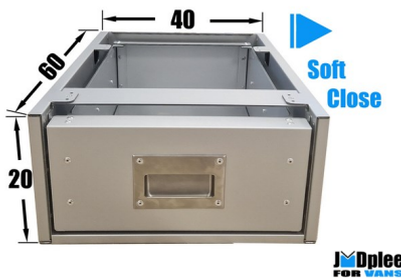
#### Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 600 x 400 x 200 (Tiroir Intérieur : 57 x l:32 x H:15)

- 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

### Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir I = 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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir I = 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

### Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir I = 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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir I = 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

### Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir I = 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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir I = 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

### Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir I = 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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir I = 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

### Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir I = 400 (Gris)

Réf : 9251-060-40GS



#### Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 600 x 400 x 250 (Tiroir Intérieur : 57 x l:32 x H:20)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 9 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9251-060-40GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir I = 450 (Gris)

Réf : 9251-060-45GL



#### Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 600 x 450 x 250 (Tiroir Intérieur : 57 x l:37 x H:20)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 10 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9251-060-45GL	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### 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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir I = 400 (Gris)

Réf : 9251-120-40GL



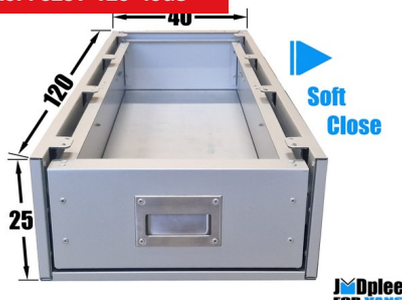
#### Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 1200 x 400 x 250 (Tiroir Intérieur : 117 x l:32 x H:20)

- 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

### Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir I = 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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir I = 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

### 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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### 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

### 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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### 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

### 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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### 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

### 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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### 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

### Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir I = 450 (Gris)

Réf : 9252-120-45GS



#### Bloc 2 Tiroirs Coulissant 1200 x 450 x 250 (Tiroir Intérieur : 117 x l:37 x H:10)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 2 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 20 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9252-120-45GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 9301-OLI-4010



#### 2 Intercalaires pour Bloc 2 Tiroirs LOCK IN/OUT 600 ou 1200 x 400 x 250

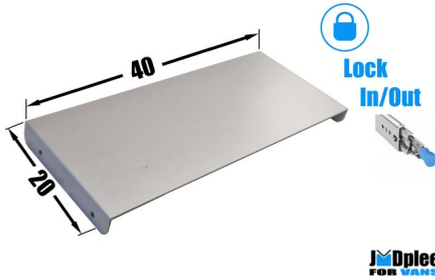
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonné le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,44 Kg
- Longueur : 33 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OLI-4010	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-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 cloisonner 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-OLI-4020	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9301-OLI-4025



#### 2 Intercalaires pour Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 600 ou 1200 x 400 x 250

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonner le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,5 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OLI-4025	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9301-OLI-4510



#### 2 Intercalaires pour Bloc 2 Tiroirs LOCK IN/OUT 600 ou 1200 x 450 x 250

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonner le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,58 Kg
- Longueur : 33 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OLI-4510	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

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 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

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

Réf : 9301-OLI-4525



#### 2 Intercalaires pour Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 600 ou 1200 x 450 x 250

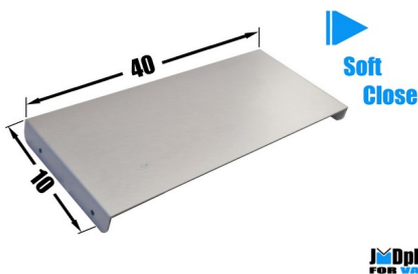
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonné le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,66 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 9301-OSI-4020



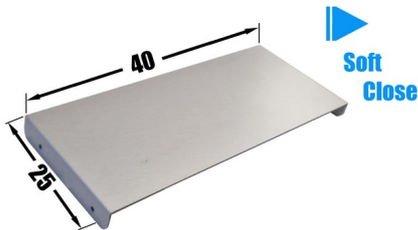
JMDplee  
FOR VANS

#### 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

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

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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 9301-OSI-4520



JMDplee  
FOR VANS

#### 2 Intercalaires pour Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 600 ou 1200 x 450 x 200

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonner le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,58 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OSI-4520	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93C1-060-400S



#### 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

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93C1-060-450L



#### 1 Couvercle pour Tiroir LOCK IN/OUT 600 x 450 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 : 0,92 Kg
- Longueur : 56 cm
- Largeur : 38 cm
- Hauteur : 3 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93C1-060-450L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93C1-060-450S



#### 1 Couvercle pour Tiroir SOFT CLOSE 600 x 450 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 : 0,92 Kg
- Longueur : 56 cm
- Largeur : 38 cm
- Hauteur : 3 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93C1-060-450S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93C1-120-400L



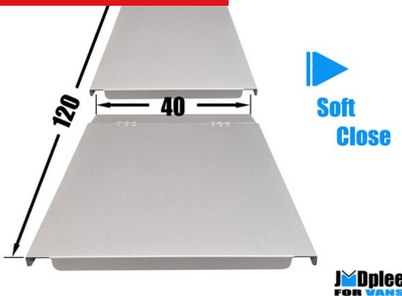
#### 2 Couvracles pour Tiroir LOCK IN/OUT 1200 x 400 avec charnière

- 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	93C1-120-400L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### 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

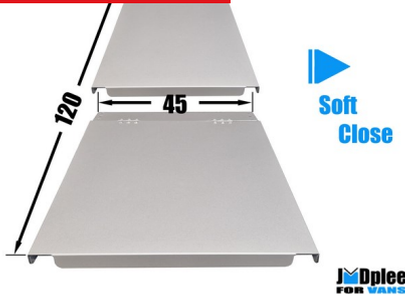
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couvracle de tiroir sur charnière permettant d'avoir le tiroir ouvert avec les objets non visible
- Il permet aussi de poser des éléments sur celui-ci lorsque le tiroir est ouvert
- Attention ne pas charger dessus plus de 5 kg
- Charnière riveté pour plus de 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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93C1-120-450S



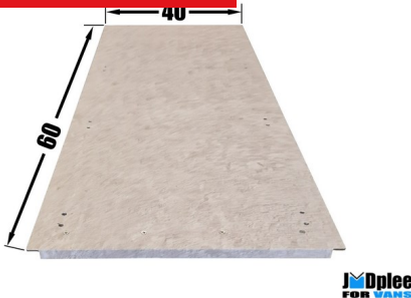
#### 2 Couvertres pour Tiroir SOFT CLOSE 1200 x 450 avec charnière

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couvertre de tiroir sur charnière permettant d'avoir le tiroir ouvert avec les objets non visible
- Il permet aussi de poser des éléments sur celui-ci lorsque le tiroir est ouvert
- Attention ne pas charger dessus plus de 5 kg
- Charnière riveté pour plus de longévité
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 1,89 Kg
- Longueur : 56 cm
- Largeur : 38 cm
- Hauteur : 3 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93C1-120-450S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D1-060-400L



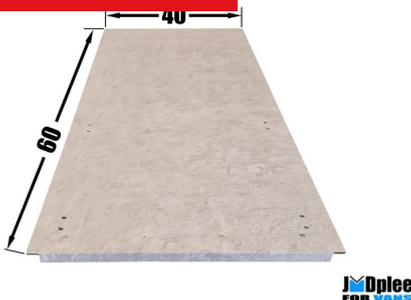
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 400

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 1,54 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-060-400L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D1-060-400S



#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 400

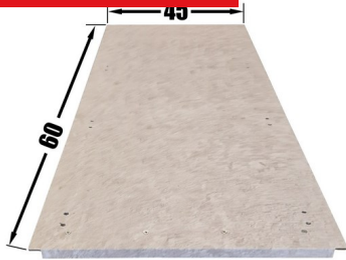
- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 1,54 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-060-400S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D1-060-450L



JMDplee  
FOR VANS

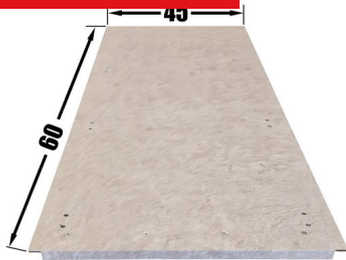
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 450

- 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

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D1-060-450S



JMDplee  
FOR VANS

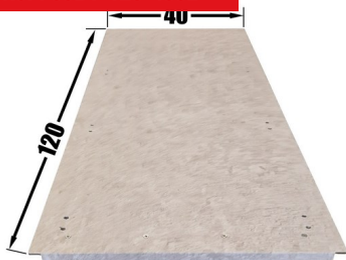
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 450

- 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

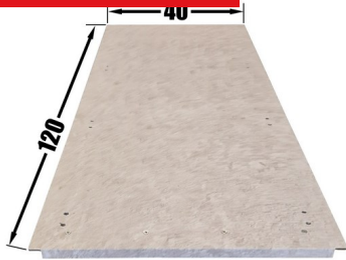
- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 2,94 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D1-120-400S



JMDplee  
FOR VANS

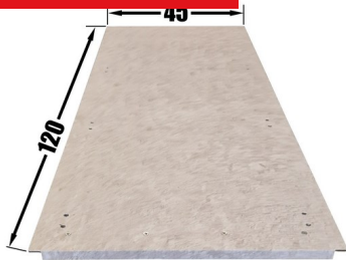
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 1200 x 400

- 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

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D1-120-450L



JMDplee  
FOR VANS

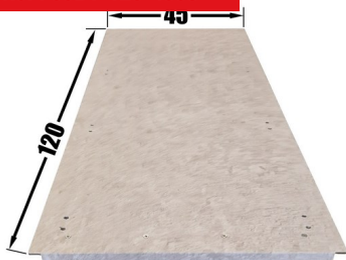
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 1200 x 450

- 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'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	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

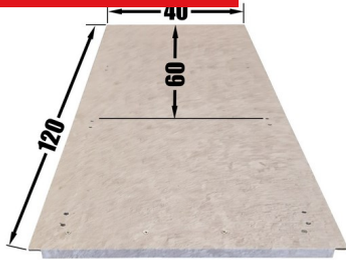
- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 3,3 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-120-450S	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 : 93D2-120-400L



JMDplee  
FOR VANS

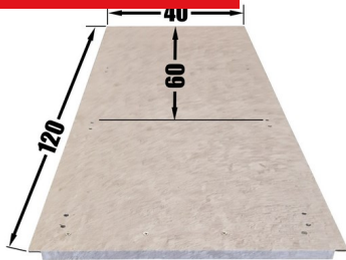
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour 2 Tiroirs 600 x 400 (L=1200)

- 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'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	93D2-120-400L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D2-120-400S



JMDplee  
FOR VANS

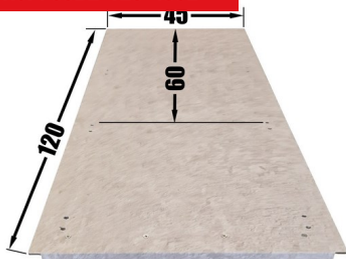
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour 2 Tiroirs 600 x 400 (L=1200)

- 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

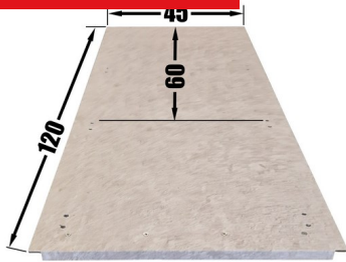
Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D2-120-450L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

# ACCESSOIRES

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### 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

## CASIERS MÉTALLIQUES

### Accessoires Métallique

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

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

## CASIERS MÉTALLIQUES

### Accessoires Métallique

Réf : 3000-MAX-007

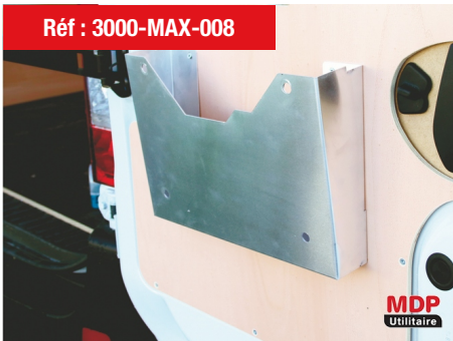


#### Porte Etou Basculant avec support extensible sur casier établi métal. uniquement

- 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

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

## CASIERS MÉTALLIQUES

### Accessoires Métallique

Réf : 3000-MAX-010



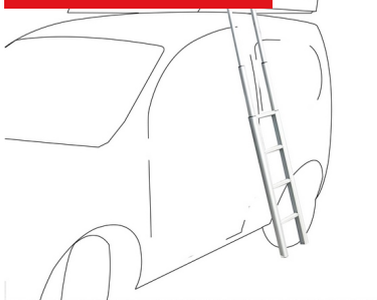
Gouttière Extensible (L:175,5-304,2 x P:26 x H:10)

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

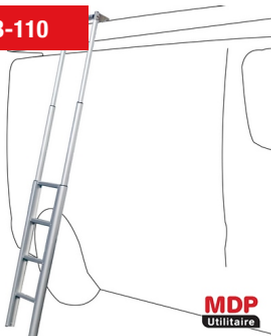


ROOF SECURITY / Echelle télescopique type E4 - Hauteur max. 213 cm

- ROOF SECURITY / Echelle télescopique :
- - Echelle télescopique pour un accès latéral à la galerie
- - Livrée avec crochets pour une fixation sur la porte arrière à l'intérieur du véhicule
- - Compatible sur tous types de galerie
- Sachet de vis et plan de montage fournis,

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XGA-110	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XGB-110



ROOF SECURITY / Echelle télescopique type E5 - Hauteur max. 235 cm

- ROOF SECURITY / Echelle télescopique :
- - Echelle télescopique pour un accès latéral à la galerie
- - Livrée avec crochets pour une fixation sur la porte arrière à l'intérieur du véhicule
- - Compatible sur tous types de galerie
- Sachet de vis et plan de montage fournis,

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XGB-110	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

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

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	<b>3000-XGD-110</b>	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	<b>3000-XRA-020</b>		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3000-XRA-021



#### 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

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

## PORTAGE

### Portage

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

Réf : 3000-XRA-025



#### Porte tube SPLIT 5m (3 sections) pour galeries et barres de toit en KIT

- Porte tube carré (125mm) prévu pour s'installer sur les traverses avec 2 equerres omega.
- Livré en 1,2 ou 3 sections
- Verrouillable des 2 cotés Poids : 14.4kg
- Ce Porte tube se fixe uniquement sur les galeries et barres de toit EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XRA-025		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-026



#### Porte tube SPLIT 6m (3 sections) pour galeries et barres de toit en KIT

- Porte tube carré (125mm) prévu pour s'installer sur les traverses avec 2 equerres omega.
- Livré en 1,2 ou 3 sections
- Verrouillable des 2 cotés Poids : 16.7kg
- Ce Porte tube se fixe uniquement sur les galeries et barres de toit EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XRA-026		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Casier Electroportatif Universel

Réf : 2000-CUX-310

#### Casier Electroportatif Universel (L:66 x P:44 x H:121)

- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- Casier avec fond Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 8mm,
- 2 étagères avec 2 bandeaux amovibles et 2 étagères inclinées interchangeables
- A fixer sur la séparation tôleée ou au niveau de la porte latérale coulissante
- 1 Colis
- Poids : 26 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 INCOLORE	<b>2000-CUX-310</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
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

Réf : 2000-CUX-320

#### Casier Electroportatif Universel (L:91 x P:44 x H:121)

- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- Casier avec fond Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 8mm,
- 2 étagères avec 2 bandeaux amovibles et 2 étagères inclinées interchangeables
- A fixer sur la séparation tôleée ou au niveau de la porte latérale coulissante
- 1 Colis
- Poids : 31 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 INCOLORE	<b>2000-CUX-320</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
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

### Casier Electroportatif Universel

Réf : 2000-CUX-330

#### Casier Electroportatif Universel (L:116 x P:44 x H:121)

- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- Casier avec fond Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 8mm,
- 2 étagères avec 2 bandeaux amovibles et 2 étagères inclinées interchangeables
- A fixer sur la séparation tôlée ou au niveau de la porte latérale coulissante
- 1 Colis
- Poids : 36 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 INCOLORE	<b>2000-CUX-330</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
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

Réf : 2000-CUX-340

#### Casier Electroportatif Universel (L:141 x P:44 x H:121)

- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - 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 UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- Casier avec fond Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 8mm,
- 2 étagères avec 2 bandeaux amovibles et 2 étagères inclinées interchangeables
- A fixer sur la séparation tôlée ou au niveau de la porte latérale coulissante
- 1 Colis
- 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 INCOLORE	<b>2000-CUX-340</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
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

### 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

## ACCESSOIRES

### Chargement

Réf : 3000-XCA-001



#### Rampe Double Repliables ALU capacité 1000kg

- - Double rampe, Repliable
- - Charge maximale 1090kg
- £Dimensions :
- #- Longueur 250 cm
- #- Largeur 30 cm
- #- Hauteur 6 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XCA-001	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

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

## ACCESSOIRES

### Chargement

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	<b>3000-XCA-004</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

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	<b>3000-XCA-005</b>	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	<b>3000-XCA-006</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## ACCESSOIRES

### Chargement

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

### Signalisation

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 câble 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

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

## ACCESSOIRES

### Signalisation

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

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



MDP  
Utilitaire

#### 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

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

## ACCESSOIRES

### Rangement

Réf : 3000-XMA-004



#### 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

Réf : 3000-XMA-005



#### Bac G

- Bac G en polypropylène gris anthracite gravé MDP.
- Contient un porte étiquette et une encoche de fixation murale par vis ou rail alu.
- S'adapte sur les étagères de tous les modèles de casiers bois.
- Dimensions :
- #- Longueur 30 cm
- #- Largeur 12,5 cm
- #- Hauteur 12,5 cm
- Poids : 0,5 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-005	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-006



#### Valise Carry Light Petite

- Malette en polypropylène bleu avec 25 godets amovibles.
- Fermeture par glissières.
- Dimensions :
- #- Longueur 33 cm
- #- Largeur 41,3 cm
- #- Hauteur 5,7 cm
- Poids : 1,6 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-006	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Rangement

Réf : 3000-XMA-007



#### Valise Carry Light Moyenne

- Malette en polypropylène bleu avec 20 godets amovibles.
- Fermeture par glissières.
- Dimensions :
- #- Longueur 33 cm
- #- Largeur 41,3 cm
- #- Hauteur 7,9 cm
- Poids : 1,9 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-007	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

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

### Rangement

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

Réf : 3000-XMA-011



#### Caisse Empilable (L:48 x P:31,5 x H:27)

- Fabriquée en CP Peuplier 8 mm.
- Livrée avec visserie.
- £Dimensions :
- #- Longueur 48 cm
- #- Largeur 31,5 cm
- #- Hauteur 27 cm
- Poids : 2,7 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-011	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-012



#### Paire de Tréteaux Pliables

- Lot de 2 tréteaux pliables STANLEY avec pied et corps en aluminium
- Surface de travail avec caoutchouc pour verrouillage du matériel
- Livrés clipsés, avec bandoulière et poignée intégrées
- Capacité de charge jusqu'à 340 kg (sur la paire)
- £Dimensions : L=101,7 cm x H=75,8 cm x l=12,5 cm
- Poids : 2,7 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-012	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Rangement

Réf : 3000-XMA-013



#### Etabli pliable

- Etabli pliable STANLEY au déploiement rapide avec une grande surface de travail de 85 cm x 61 cm,
- Sa poignée télescopique facilite son transport et de solides pieds métalliques permettent une capacité de charge jusqu'à 455kg,
- Capacité de charge : 455kg
- Surface de travail : 85 cm x 61 cm
- Poids : 10,5 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-013	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-014



#### Etau d'établi sur rotule

- Etau 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 étau 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



#### Diable ALU Repliable Petit Modèle (Charge Maximum 120 Kg)

- Diable 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

### Rangement

Réf : 3000-XMA-016



**MDP**  
Utilitaire

#### Diable ALU Repliable Grand Modèle (Charge Maximum 180 Kg)

- Diable 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	<b>3000-XMA-016</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-032



**MDP**  
Utilitaire

#### Station électrique portable IZYWATT 150

- Capacité : 146 Wh et puissance de sortie de 120W
- 3 modes de charge : secteur 230V (8 h), voiture 12V (5 h), panneau solaire 30W (6 h)
- 6 prises (1 prise secteur, 4 prises USB, 1 prise DC)
- Compact : 1,4 kg et 18,2 x 14,5 x 5,6 cm
- Exemples d'usages : 15 téléphones, 2 heures de PC, 15 drones, 7 enceintes ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-032</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-033



**MDP**  
Utilitaire

#### Station électrique portable IZYWATT 250

- Capacité : 260 Wh et puissance de sortie de 300W
- 4 modes de charge : secteur (5 h), voiture (7 h), solaire 30W (10 h), USB-C (7 h)
- 6 prises (1 prise secteur, 4 prises USB, 1 prise DC)
- Compact : 2.5 kg et 12.8 x 13 x 20,8 cm
- Exemples d'usages : 25 téléphones, 5 heures de PC, 3 heures de TV, 12 tablettes ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-033</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

### Rangement

Réf : 3000-XMA-034



**MDP**  
Utilitaire

#### Station électrique portable LFP IZYWATT 800

- Capacité : 518 Wh et puissance de sortie de 800W
- 4 modes de charge : secteur (2h30), voiture 12V (7 h), solaire 160W (4h), USB-C (5 h)
- 7 prises : (2 prises secteur, 2 prises USB, 1 prise allume-cigare, 2 prises DC)
- Compact : 6.75 kg et 34 x 17,8 x 23 cm
- Exemples d'usages : 50 téléphones, 8 PC, 1 vélo électrique, 15 perceuses ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-034</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-035



**MDP**  
Utilitaire

#### Station électrique portable IZYWATT 1200

- Capacité : 1021 Wh et puissance de sortie de 1200W
- 4 modes de charge : secteur (5 h), voiture (14 h), solaire 200W (6h), USB-C (10 h)
- 7 prises (2 prises secteur, 2 prises USB, 1 prise allume-cigare, 2 prises DC)
- Compact : 9.2 kg et 34 x 17,8 x 23 cm
- Exemples d'usages : 70 téléphones, 15 PC, 2 vélo électrique, 2 coupe-bordures ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-035</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-036



**MDP**  
Utilitaire

#### Station électrique portable LFP IZYWATT 1500

- Capacité : 1568 Wh et puissance de sortie de 1500W
- 3 modes de charge : secteur 230V (1h30), voiture 12V (15 h), solaire 315W (6h),
- 9 prises : (2 prises secteur, 4 prises USB, 1 prise allume-cigare, 2 prises DC)
- Compact : 17.7 kg et 36 x 26,8 x 30,7 cm
- Exemples d'usages : 8 heures un réfrigérateur PC, 3 vélo électrique, 1 tondeuse ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-036</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

### Rangement

Réf : 3000-XMA-037



**MDP**  
Utilitaire

#### Station électrique portable LFP IZYWATT 2400

- Capacité : 2240 Wh et puissance de sortie de 2400W
- 3 modes de charge : secteur 230V (3 h), voiture 12V (22 h), solaire 400W (6h)
- 9 prises : (2 prises secteur, 4 prises USB, 1 prise allume-cigare, 2 prises DC)
- Compact : 22.8 kg et 36 x 29,8x 30,7 cm
- Exemples d'usages : 7 ponceuses, 45 PC, 5 vélos électrique, 35 taille-haie ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-037</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-038



**MDP**  
Utilitaire

#### Pack générateur solaire IZYWATT 150 et panneau solaire 40W

- Composition du pack : batterie IZYWATT 150, panneau solaire 40W et accessoires
- Capacité : 146 Wh et puissance de sortie de 150W
- Durée de la recharge : panneau solaire 40W (6 h), secteur 230V (8 h), 12V (5 h)
- 6 prises disponibles (1 prise secteur, 4 prises USB, 1 prise DC)
- Compact : 1,4 kg et 18,2 x 14,5 x 5,6 cm
- Exemples d'usages : 15 téléphones, 2 heures de PC, 15 drones, 7 enceintes ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-038</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-039



**MDP**  
Utilitaire

#### Pack générateur solaire IZYWATT 250 et panneau solaire 40W

- Composition du pack : batterie IZYWATT 250, panneau solaire 40W et accessoires
- Capacité : 260 Wh et puissance de sortie de 250W
- Durée de la recharge : panneau solaire 40W (10 h), 230V (5 h), 12V (7 h)
- 6 prises disponibles (1 prise secteur, 4 prises USB, 1 prise DC)
- Compact : 2.5 kg et 12.8 x 13 x 20,8 cm
- Exemples d'usages : 25 téléphones, 5 heures de PC, 3 heures de TV, 12 tablettes ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-039</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

## ACCESSOIRES

### Rangement

Réf : 3000-XMA-040



MDP  
Utilitaire

#### Pack générateur solaire IZYWATT 250 et panneau solaire 60W

- Composition du pack : batterie IZYWATT 250, panneau solaire 60W et accessoires
- Capacité : 260 Wh et puissance de sortie de 300W
- Durée de la recharge : panneau solaire 60W (5 h), 230V (5 h), 12V (7 h)
- 6 prises (1 prise secteur, 4 prises USB, 1 prise DC)
- Compact : 2.5 kg et 12.8 x 13 x 20,8 cm
- Exemples d'usages : 25 téléphones, 5 heures de PC, 3 heures de TV, 12 tablettes ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-040	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-041



MDP  
Utilitaire

#### Pack générateur solaire LFP IZYWATT 800 et panneau solaire 160W

- Composition du pack : batterie IZYWATT 800, panneau solaire 160W et accessoires
- Capacité : 518 Wh et puissance de sortie de 800W
- Durée de la recharge : solaire (4h), secteur (2h30), voiture 12V (7 h), USB-C (5 h)
- 7 prises : (2 prises secteur, 2 prises USB, 1 prise allume-cigare, 2 prises DC)
- Compact : 6.75 kg et 34 x 17,8 x 23 cm
- Exemples d'usages : 50 téléphones, 8 PC, 1 vélo électrique, 15 perceuses ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-041	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-042



MDP  
Utilitaire

#### Pack générateur solaire LFP IZYWATT 800 et panneau solaire 200W

- Composition du pack : batterie IZYWATT 800, panneau solaire 200W et accessoires
- Capacité : 518 Wh et puissance de sortie de 800W
- Durée de la recharge : solaire 200W (3h), secteur (2h30), voiture 12V (7 h), USB-C (5 h)
- 7 prises : (2 prises secteur, 2 prises USB, 1 prise allume-cigare, 2 prises DC)
- Compact : 6.75 kg et 34 x 17,8 x 23 cm
- Exemples d'usages : 50 téléphones, 8 PC, 1 vélo électrique, 15 perceuses ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-042	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

## ACCESSOIRES

### Rangement

Réf : 3000-XMA-043



MDP  
Utilitaire

#### Pack générateur solaire IZYWATT 1200 et panneau solaire 160W

- Composition du pack : batterie IZYWATT 1200, panneau solaire 160W et accessoires
- Capacité : 1021 Wh et puissance de sortie de 1200W
- Durée de la recharge : solaire 200W (8h), secteur 230V (5 h), 12V (14 h), USB-C (10 h)
- 7 prises (2 prises secteur, 2 prises USB, 1 prise allume-cigare, 2 prises DC)
- Compact : 9.2 kg et 34 x 17,8 x 23 cm
- Exemples d'usages : 70 téléphones, 15 PC, 2 vélo électrique, 2 coupe-bordures ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-043	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-044



MDP  
Utilitaire

#### Pack générateur solaire IZYWATT 1200 et panneau solaire 200W

- Composition du pack : batterie IZYWATT 1200, panneau solaire 200W et accessoires
- Capacité : 1021 Wh et puissance de sortie de 1200W
- Durée de la recharge : solaire 200W (6h), secteur 230V (5 h), 12V (14 h), USB-C (10 h)
- 7 prises (2 prises secteur, 2 prises USB, 1 prise allume-cigare, 2 prises DC)
- Compact : 9.2 kg et 34 x 17,8 x 23 cm
- Exemples d'usages : 70 téléphones, 15 PC, 2 vélo électrique, 2 coupe-bordures ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-044	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-045



MDP  
Utilitaire

#### Pack générateur solaire LFP IZYWATT 1500 et panneau solaire 315W

- Compo du pack : batterie IZYWATT 1500, panneau solaire 315W et accessoires
- Capacité : 1568 Wh et puissance de sortie de 1500W
- 3 modes de charge : solaire 315W (6h), secteur 230V (1h30), voiture 12V (15 h)
- 9 prises : (2 prises secteur, 4 prises USB, 1 prise allume-cigare, 2 prises DC)
- Compact : 17.7 kg et 36 x 26,8 x 30,7 cm
- Exemples d'usages : 8 heures un réfrigérateur PC, 3 vélo électrique, 1 tondeuse ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-045	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

## ACCESSOIRES

### Rangement

Réf : 3000-XMA-046



**MDP**  
Utilitaire

#### Pack générateur solaire LFP IZYWATT 1500 et panneau solaire 400W

- Compo du pack : batterie IZYWATT 1500, panneau solaire 400W et accessoires
- Capacité : 1568 Wh et puissance de sortie de 1500W
- 3 modes de charge : solaire 400W (5h), secteur 230V (1h30), voiture 12V (15 h)
- 9 prises : (2 prises secteur, 4 prises USB, 1 prise allume-cigare, 2 prises DC)
- Compact : 17.7 kg et 36 x 26,8 x 30,7 cm
- Exemples d'usages : 8 heures un réfrigérateur PC, 3 vélo électrique, 1 tondeuse ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-046</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-047



**MDP**  
Utilitaire

#### Pack générateur solaire LFP IZYWATT 2400 et panneau solaire 315W

- Compo du pack : batterie IZYWATT 2400, panneau solaire 315W et accessoires
- Capacité : 2240 Wh et puissance de sortie de 2400W
- Durée de la recharge : solaire 315W (8h), secteur 230V (3 h), voiture 12V (22 h),
- 9 prises : (2 prises secteur, 4 prises USB, 1 prise allume-cigare, 2 prises DC)
- Compact : 22.8 kg et 36 x 29,8 x 30,7 cm
- Exemples d'usages : 7 ponceuses, 45 PC, 5 vélos électrique, 35 taille-haie ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-047</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-048



**MDP**  
Utilitaire

#### Pack générateur solaire LFP IZYWATT 2400 et panneau solaire 400W

- Compo du pack : batterie IZYWATT 2400, panneau solaire 400W et accessoires
- Capacité : 2240 Wh et puissance de sortie de 2400W
- Durée de la recharge : solaire 400W (6h), secteur 230V (3 h), voiture 12V (22 h),
- 9 prises : (2 prises secteur, 4 prises USB, 1 prise allume-cigare, 2 prises DC)
- Compact : 22.8 kg et 36 x 29,8 x 30,7 cm
- Exemples d'usages : 7 ponceuses, 45 PC, 5 vélos électrique, 35 taille-haie ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-048</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

## ACCESSOIRES

### Marchepieds

Réf : 3000-XPX-110



**MDP**  
Utilitaire

### Kit déport radars de recul

- Kit de déport radars de recul.
- Conçu pour préserver les fonctions de recul de votre fourgon.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XPX-110</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Arrimage

Réf : 3000-XRA-001



**MDP**  
Utilitaire

### 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	<b>3000-XRA-001</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-002



**MDP**  
Utilitaire

### 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	<b>3000-XRA-002</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Arrimage

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

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

### Arrimage

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

Réf : 3000-XRA-008



#### Barre d'arrimage à patins (de 114,5 cm à Max 165,5 cm)

- Tube aluminium avec 2 patins caoutchouc.
- Boîtier 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.
- Boîtier 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

## ACCESSOIRES

### Arrimage

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	<b>3000-XRA-010</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

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	<b>3000-XRA-011</b>	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	<b>3000-XRA-012</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## ACCESSOIRES

### Arrimage

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

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

## ACCESSOIRES

### Arrimage

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	<b>3000-XRA-016</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

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'enc
- 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	<b>3000-XRA-017</b>		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	<b>3000-XSA-005</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Sécurité

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

Réf : 3000-XSA-008



#### Kit auto sécurité

- Gilet de signalisation Haute visibilité (conforme-classe2-taille unique)
- Triangle de pré-signalisation ( homologué CE)
- Plan de montage du triangle + schéma des distances
- Housse de rangement
- Poids : 0,9 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XSA-008	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XSA-009



#### Trousse 1er secours

- Pour 4 à 6 personnes
- Trousse en polypropylène blanc avec Support de fixation
- Obligatoire dans tous les véhicules professionnels
- La Trousse 1er secours est composée de :
- #- 5 Compresses stériles 20 x 20 cm#-
- 1 Bande de gaze 300 cm x 7 cm
- #- 1 Bande

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XSA-009	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## ACCESSOIRES

### Sécurité

Réf : 3000-XSA-010



#### Lot de 2 serrures MERONI UFO 2 (Arrière + Latérale)

- Serrure antivol en acier inoxydable HRC 52:54, ne rouille pas et offre une excellente durabilité, certification TUV/CNPP
- La serrure reste entièrement montée sur la voiture
- Contient : 4 clefs adaptables sur la serrure arrière et porte latérale, notice de montage, visserie et calque de pose
- Non compatible avec vitrage portes arrière et porte latérale
- Notice de montage incluse
- La serrure est garantie 2 ans
- Poids : 1,4 Kg
- Longueur : 8 cm
- Largeur : 8 cm
- Hauteur : 3,9 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XSA-010	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XSA-011



#### Lot de 4 Grilles de ventilation (Porte arrière + porte latérale)

- Lot de 4 Grilles de ventilation
- 2 pour la porte latérale (1 pour l'intérieure et 1 pour l'extérieure)
- 2 pour la porte arrière (1 pour l'intérieure et 1 pour l'extérieure)
- Poids : 0,5 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XSA-011	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XSA-012



#### Aérateur de toit non motorisé

- Aérateur de toit non motorisé
- Poids : 2 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XSA-012	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2