



# TRANSIT-CONNECT-2014

Depuis 2014



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D38-KAA-100



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L1H1 0 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 56 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KAA-100</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KAA-100</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-KAA-110



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L1H1 1 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 55 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KAA-110</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KAA-110</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-KAA-120



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L1H1 2 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 54 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KAA-120</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KAA-120</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1



FORD TRANSIT-CONNECT-2014 (Depuis 2014)

\* Type de cabine : 1 = Cabine Standard

\* Énergie : 1 = Essence/Diesel

**KITS DE PROTECTION BOIS**
**Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau**
**Réf : 3D38-KAA-600**
**Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L1H1 0 Plc**

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 56 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KAA-600</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KAA-600</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KAA-600</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

**Réf : 3D38-KAA-610**
**Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L1H1 1 Plc**

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 55 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KAA-610</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KAA-610</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KAA-610</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

**Réf : 3D38-KAA-620**
**Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L1H1 2 Plc**

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 54 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KAA-620</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KAA-620</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KAA-620</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D38-KAB-100



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H1 0 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 65 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KAB-100</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KAB-100</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-KAB-110



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H1 1 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 64 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KAB-110</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KAB-110</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-KAB-120



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H1 2 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 63 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KAB-120</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KAB-120</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

**KITS DE PROTECTION BOIS**
**Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau**
**Réf : 3D38-KAB-600**
**Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H1 0 Plc**

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 65 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KAB-600</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KAB-600</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KAB-600</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

**Réf : 3D38-KAB-610**
**Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H1 1 Plc**

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 64 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KAB-610</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KAB-610</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KAB-610</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

**Réf : 3D38-KAB-620**
**Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Bouleau L2H1 2 Plc**

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 63 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KAB-620</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KAB-620</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KAB-620</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D38-KCA-100



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L1H1 0 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 52 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KCA-100</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KCA-100</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-KCA-110



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L1H1 1 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 52 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KCA-110</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KCA-110</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-KCA-120



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L1H1 2 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 51 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KCA-120</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KCA-120</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

**KITS DE PROTECTION BOIS**
**Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué**
**Réf : 3D38-KCA-600**
**Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L1H1 0 Plc**

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 52 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KCA-600</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KCA-600</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KCA-600</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

**Réf : 3D38-KCA-610**
**Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L1H1 1 Plc**

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 52 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KCA-610</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KCA-610</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KCA-610</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

**Réf : 3D38-KCA-620**
**Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L1H1 2 Plc**

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 51 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KCA-620</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KCA-620</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KCA-620</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D38-KCB-100



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H1 0 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 60 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KCB-100</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KCB-100</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-KCB-110



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H1 1 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 60 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KCB-110</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KCB-110</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-KCB-120



#### Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H1 2 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 59 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KCB-120</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KCB-120</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

**KITS DE PROTECTION BOIS**
**Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué**
**Réf : 3D38-KCB-600**
**Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H1 0 Plc**

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 60 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KCB-600</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KCB-600</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KCB-600</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

**Réf : 3D38-KCB-610**
**Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H1 1 Plc**

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 60 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KCB-610</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KCB-610</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KCB-610</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

**Réf : 3D38-KCB-620**
**Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Vernis Okoumé L2H1 2 Plc**

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés, Côtés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 59 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KCB-620</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KCB-620</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KCB-620</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D38-KPA-100



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L1H1 0 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 57 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KPA-100</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KPA-100</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KPA-100</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-KPA-110



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L1H1 1 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 55 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KPA-110</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KPA-110</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KPA-110</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-KPA-120



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L1H1 2 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 54 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KPA-120</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KPA-120</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KPA-120</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

**KITS DE PROTECTION BOIS**
**Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules**
**Réf : 3D38-KPA-600**
**Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L1H1 0 Plc**

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 57 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KPA-600</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KPA-600</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KPA-600</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

**Réf : 3D38-KPA-610**
**Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L1H1 1 Plc**

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 55 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KPA-610</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KPA-610</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KPA-610</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

**Réf : 3D38-KPA-620**
**Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L1H1 2 Plc**

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 54 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KPA-620</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KPA-620</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KPA-620</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D38-KPB-100



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H1 0 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 64 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KPB-100</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KPB-100</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KPB-100</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-KPB-110



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H1 1 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 64 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KPB-110</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KPB-110</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KPB-110</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-KPB-120



#### Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H1 2 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 63 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KPB-120</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KPB-120</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KPB-120</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

**KITS DE PROTECTION BOIS**
**Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules**
**Réf : 3D38-KPB-600**
**Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H1 0 Plc**

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 64 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KPB-600</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KPB-600</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KPB-600</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

**Réf : 3D38-KPB-610**
**Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H1 1 Plc**

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 64 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KPB-610</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KPB-610</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KPB-610</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

**Réf : 3D38-KPB-620**
**Démontable sans outils Kit +Portes Ar +Plancher Anti Pnx Particules L2H1 2 Plc**

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, porte latérale et portes Arrières CP Vernis Teinté Okoumé 8mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE, PORTES)
- 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 : 117 cm
- Poids : 63 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KPB-620</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KPB-620</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KPB-620</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D38-KSA-100



### Kit + Portes Ar ss Plancher L1H1 0 Plc

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et Basses et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 29 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KSA-100</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KSA-100</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KSA-100</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-KSA-110



### Kit + Portes Ar ss Plancher L1H1 1 Plc

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et Basses et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 29 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KSA-110</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KSA-110</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KSA-110</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-KSA-120



### Kit + Portes Ar ss Plancher L1H1 2 Plc

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et Basses et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 29 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KSA-120</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KSA-120</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KSA-120</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D38-KSA-600

#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L1H1 0 Plc

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et Basses et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 29 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KSA-600</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KSA-600</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KSA-600</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-KSA-610

#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L1H1 1 Plc

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et Basses et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 29 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KSA-610</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KSA-610</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KSA-610</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-KSA-620

#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L1H1 2 Plc

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et Basses et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 29 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KSA-620</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KSA-620</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KSA-620</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D38-KSB-100



### Kit + Portes Ar ss Plancher L2H1 0 Plc

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et Basses et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 35 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KSB-100</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KSB-100</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KSB-100</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-KSB-110



### Kit + Portes Ar ss Plancher L2H1 1 Plc

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et Basses et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 34 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KSB-110</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KSB-110</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KSB-110</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-KSB-120



### Kit + Portes Ar ss Plancher L2H1 2 Plc

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et Basses et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 33 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KSB-120</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KSB-120</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KSB-120</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3D38-KSB-600

#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L2H1 0 Plc

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et Basses et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 35 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KSB-600</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KSB-600</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KSB-600</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-KSB-610

#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L2H1 1 Plc

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et Basses et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 34 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KSB-610</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KSB-610</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KSB-610</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-KSB-620

#### Démontable sans outils Kit + Portes Ar ss Plancher L2H1 2 Plc

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et Basses et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, KIT, PASSAGE DE ROUE)
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 33 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-KSB-620</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-KSB-620</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-KSB-620</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D38-PAA-100



#### Plancher Anti Bouleau L1 0 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 22 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-PAA-100</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-PAA-100</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-PAA-110



#### Plancher Anti Bouleau L1 1 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- 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 : 117 cm
- Poids : 22 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-PAA-110</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-PAA-110</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-PAA-120



#### Plancher Anti Bouleau L1 2 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 22 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-PAA-120</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-PAA-120</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3D38-PAB-100



#### Plancher Anti Bouleau L2 0 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 27 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-PAB-100</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-PAB-100</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-PAB-110



#### Plancher Anti Bouleau L2 1 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- 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 : 117 cm
- Poids : 27 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-PAB-110</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-PAB-110</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-PAB-120



#### Plancher Anti Bouleau L2 2 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 27 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-PAB-120</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-PAB-120</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Portes Arrière Basses

Réf : 3D38-PBA-110



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

- Portes arrière droite et gauche CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçées (parties basses).
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PORTES)
- Poids : 6 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-PBA-110</b>	L1, L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-PBA-110</b>	L1, L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2
BRUT	<b>5D38-PBA-110</b>	L1, L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D38-PBA-610

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

- Démontable sans outils
- Portes arrière droite et gauche CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm préperçées (parties basses).
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PORTES)
- Poids : 6 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-PBA-610</b>	L1, L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-PBA-610</b>	L1, L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2
BRUT	<b>5D38-PBA-610</b>	L1, L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D38-PCA-100



#### Plancher Vernis Okoumé L1 0 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm préperçé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 19 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-PCA-100</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-PCA-100</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D38-PCA-110



### Plancher Vernis Okoumé L1 1 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERV)
- 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 : 117 cm
- Poids : 19 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-PCA-110</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-PCA-110</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-PCA-120



### Plancher Vernis Okoumé L1 2 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 19 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-PCA-120</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-PCA-120</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-PCB-100



### Plancher Vernis Okoumé L2 0 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 22 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-PCB-100</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-PCB-100</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3D38-PCB-110



#### Plancher Vernis Okoumé L2 1 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERV)
- 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 : 117 cm
- Poids : 22 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-PCB-110</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-PCB-110</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-PCB-120



#### Plancher Vernis Okoumé L2 2 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 22 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-PCB-120</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-PCB-120</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

### Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D38-PPA-100



#### Plancher Anti Pnx Particules L1 0 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 22 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-PPA-100</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-PPA-100</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-PPA-100</b>	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3D38-PPA-110



#### Plancher Anti Pnx Particules L1 1 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERA)
- 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 : 117 cm
- Poids : 22 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-PPA-110</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-PPA-110</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-PPA-110</b>	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-PPA-120



#### Plancher Anti Pnx Particules L1 2 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 22 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-PPA-120</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-PPA-120</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-PPA-120</b>	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3D38-PPB-100



#### Plancher Anti Pnx Particules L2 0 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 26 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-PPB-100</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-PPB-100</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-PPB-100</b>	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

# KITS DE PROTECTION BOIS

## Plancher Antidérapant Panneau de Particules

**Réf : 3D38-PPB-110**


### Plancher Anti Pnx Particules L2 1 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERA)
- 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 : 117 cm
- Poids : 26 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-PPB-110</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-PPB-110</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-PPB-110</b>	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

**Réf : 3D38-PPB-120**


### Plancher Anti Pnx Particules L2 2 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 découpes des points d'ancrage (6 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 26 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-PPB-120</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4D38-PPB-120</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5D38-PPB-120</b>	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

## CASIERS BOIS

### Casier avec Bacs

Réf : 3D38-CBA-311



#### Casier avec Bacs Ar Gauche L1 (L:53 x P:24 x H:53)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis teinte okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères avec 12 Bacs Moyen
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 12 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 24 cm
- Hauteur : 53 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-CBA-311</b>	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-CBA-311</b>	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D38-CBA-311</b>	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 3D38-CBA-312



#### Casier avec Bacs Ar Gauche L1 (L:53 x P:36 x H:53)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis teinte okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères avec 4 Bacs Moyen et 8 Bacs Grand
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 19 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 36 cm
- Hauteur : 53 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-CBA-312</b>	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-CBA-312</b>	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D38-CBA-312</b>	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2



## CASIERS BOIS

### Casier avec Bacs

Réf : 3D38-CBA-321



#### Casier avec Bacs Ar Gauche L2 (L:78 x P:24 x H:53)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis teinte okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères avec 18 Bacs Moyen
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 18 Kg
- Longueur : 78 cm
- Largeur : 24 cm
- Hauteur : 53 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-CBA-321</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-CBA-321</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D38-CBA-321</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 3D38-CBA-322



#### Casier avec Bacs Ar Gauche L2 (L:78 x P:36 x H:53)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis teinte okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères avec 6 Bacs Moyen et 12 Bacs Grand
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 22 Kg
- Longueur : 78 cm
- Largeur : 36 cm
- Hauteur : 53 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-CBA-322</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-CBA-322</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D38-CBA-322</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

## CASIERS BOIS

### Casier avec Bacs

Réf : 3D38-CBB-411



#### Casier avec Bacs Avant Gauche L1 (L:66 x P:24 x H:112)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis teinte okoumé 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 18 Bacs Moyen, 2 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté Avant Gauche
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 20 Kg
- Longueur : 66 cm
- Largeur : 24 cm
- Hauteur : 112 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-CBB-411</b>	L1	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-CBB-411</b>	L1	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D38-CBB-411</b>	L1	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 3D38-CBB-412



#### Casier avec Bacs Avant Gauche L1 (L:66 x P:36 x H:112)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis teinte okoumé 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 5 Bacs Moyen et 13 Bacs Grand, 2 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté Avant Gauche
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 25 Kg
- Longueur : 66 cm
- Largeur : 36 cm
- Hauteur : 112 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-CBB-412</b>	L1	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-CBB-412</b>	L1	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D38-CBB-412</b>	L1	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2

## CASIERS BOIS

### Casier avec Bacs

Réf : 3D38-CBB-421



#### Casier avec Bacs Avant Gauche L2 (L:78 x P:24 x H:112)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis teinte okoumé 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 22 Bacs Moyen, 2 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté Avant Gauche
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 22 Kg
- Longueur : 78 cm
- Largeur : 24 cm
- Hauteur : 112 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-CBB-421</b>	L2	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-CBB-421</b>	L2	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D38-CBB-421</b>	L2	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 3D38-CBB-422



#### Casier avec Bacs Avant Gauche L2 (L:78 x P:36 x H:112)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis teinte okoumé 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 6 Bacs Moyen et 16 Bacs Grand, 2 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté Avant Gauche
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 28 Kg
- Longueur : 78 cm
- Largeur : 36 cm
- Hauteur : 112 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-CBB-422</b>	L2	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-CBB-422</b>	L2	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D38-CBB-422</b>	L2	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2

## CASIERS BOIS

### Casier avec Bacs

Réf : 3D38-CBE-311



#### Casier avec Bacs Ar Droit L1 (L:53 x P:24 x H:53)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis teinte okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères avec 12 bacs Moyen
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 17 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 24 cm
- Hauteur : 53 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-CBE-311</b>	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-CBE-311</b>	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D38-CBE-311</b>	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 3D38-CBE-312



#### Casier avec Bacs Ar Droit L1 (L:53 x P:36 x H:53)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis teinte okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères avec 4 Bacs Moyen et 8 Bacs Grand
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 19 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 36 cm
- Hauteur : 53 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-CBE-312</b>	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-CBE-312</b>	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D38-CBE-312</b>	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

## CASIERS BOIS

### Casier avec Bacs

Réf : 3D38-CBE-321



#### Casier avec Bacs Ar Droit L2 (L:78 x P:24 x H:53)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis teinte okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères avec 18 Bacs Moyen
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 18 Kg
- Longueur : 78 cm
- Largeur : 24 cm
- Hauteur : 53 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-CBE-321</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-CBE-321</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D38-CBE-321</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 3D38-CBE-322



#### Casier avec Bacs Ar Droit L2 (L:78 x P:36 x H:53)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis teinte okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères avec 6 Bacs Moyen et 12 Bacs Grand
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 22 Kg
- Longueur : 78 cm
- Largeur : 36 cm
- Hauteur : 53 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-CBE-322</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-CBE-322</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D38-CBE-322</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

## CASIERS BOIS

### Casier sans Bacs

Réf : 3D38-CSA-311



#### Casier sans Bacs Ar Gauche L1 (L:53 x P:24 x H:53)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis teinte okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères, 3 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 10 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 24 cm
- Hauteur : 53 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-CSA-311</b>	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-CSA-311</b>	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D38-CSA-311</b>	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 3D38-CSA-312



#### Casier sans Bacs Ar Gauche L1 (L:53 x P:36 x H:53)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis teinte okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères, 3 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 11 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 36 cm
- Hauteur : 53 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-CSA-312</b>	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-CSA-312</b>	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D38-CSA-312</b>	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

## CASIERS BOIS

### Casier sans Bacs

Réf : 3D38-CSA-321



#### Casier sans Bacs Ar Gauche L2 (L:78 x P:24 x H:53)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis teinte okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères, 3 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 11 Kg
- Longueur : 78 cm
- Largeur : 24 cm
- Hauteur : 53 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-CSA-321</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-CSA-321</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D38-CSA-321</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 3D38-CSA-322



#### Casier sans Bacs Ar Gauche L2 (L:78 x P:36 x H:53)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis teinte okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères, 3 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 13 Kg
- Longueur : 78 cm
- Largeur : 36 cm
- Hauteur : 53 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-CSA-322</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-CSA-322</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D38-CSA-322</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

## CASIERS BOIS

### Casier sans Bacs

Réf : 3D38-CSB-411



#### Casier sans Bacs Avant Gauche L1 (L:66 x P:24 x H:112)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis teinte okoumé 15 mm comprend :
- 4 étagères, 5 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté Avant Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 12 Kg
- Longueur : 66 cm
- Largeur : 24 cm
- Hauteur : 112 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-CSB-411</b>	L1	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-CSB-411</b>	L1	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D38-CSB-411</b>	L1	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 3D38-CSB-412



#### Casier sans Bacs Avant Gauche L1 (L:66 x P:36 x H:112)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis teinte okoumé 15 mm comprend :
- 4 étagères, 5 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté Avant Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 17 Kg
- Longueur : 66 cm
- Largeur : 36 cm
- Hauteur : 112 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-CSB-412</b>	L1	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-CSB-412</b>	L1	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D38-CSB-412</b>	L1	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2



## CASIERS BOIS

### Casier sans Bacs

Réf : 3D38-CSB-421



#### Casier sans Bacs Avant Gauche L2 (L:78 x P:24 x H:112)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis teinte okoumé 15 mm comprend :
- 4 étagères, 5 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté Avant Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 15 Kg
- Longueur : 78 cm
- Largeur : 24 cm
- Hauteur : 112 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-CSB-421</b>	L2	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-CSB-421</b>	L2	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D38-CSB-421</b>	L2	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 3D38-CSB-422



#### Casier sans Bacs Avant Gauche L2 (L:78 x P:36 x H:112)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis teinte okoumé 15 mm comprend :
- 4 étagères, 5 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté Avant Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 18 Kg
- Longueur : 78 cm
- Largeur : 36 cm
- Hauteur : 112 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-CSB-422</b>	L2	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-CSB-422</b>	L2	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D38-CSB-422</b>	L2	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2

## CASIERS BOIS

### Casier sans Bacs

Réf : 3D38-CSE-311



#### Casier sans Bacs Ar Droit L1 (L:53 x P:24 x H:53)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis teinte okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères, 3 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 10 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 24 cm
- Hauteur : 53 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-CSE-311</b>	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-CSE-311</b>	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D38-CSE-311</b>	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 3D38-CSE-312



#### Casier sans Bacs Ar Droit L1 (L:53 x P:36 x H:53)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis teinte okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères, 3 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 11 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 36 cm
- Hauteur : 53 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-CSE-312</b>	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-CSE-312</b>	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D38-CSE-312</b>	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

## CASIERS BOIS

### Casier sans Bacs

Réf : 3D38-CSE-321



#### Casier sans Bacs Ar Droit L2 (L:78 x P:24 x H:53)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis teinte okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères, 3 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 11 Kg
- Longueur : 78 cm
- Largeur : 24 cm
- Hauteur : 53 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-CSE-321</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-CSE-321</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D38-CSE-321</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 3D38-CSE-322



#### Casier sans Bacs Ar Droit L2 (L:78 x P:36 x H:53)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis teinte okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères, 3 Bandeaux Amovibles
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 13 Kg
- Longueur : 78 cm
- Largeur : 36 cm
- Hauteur : 53 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3D38-CSE-322</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4D38-CSE-322</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5D38-CSE-322</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Portes Arrière Basses

Réf : 9D38-GBA-110

1kg



JMDplee  
FOR VANS

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

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Portes arrière droite et gauche Panneau Composite Aluminium Gris 3 mm prépercées (parties basses)
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Poids : 1 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GBA-110	L1, L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Portes Arrière Hautes

Réf : 9D38-GCA-110

2kg



JMDplee  
FOR VANS

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

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Portes arrière droite et gauche Panneau Composite Aluminium Gris 3 mm prépercées (parties hautes)
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Poids : 2 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GCA-110	L1, L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9D38-GKA-100

44kg



JMDplee  
FOR VANS

#### CONNECT L1H1-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 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	9D38-GKA-100	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9D38-GKA-110

43 Kg



#### CONNECT L1H1-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 43 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GKA-110	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-GKA-120

42 Kg



#### CONNECT L1H1-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 42 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GKA-120	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-GKB-100

53 Kg



#### CONNECT L2H1-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 53 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GKB-100	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9D38-GKB-110

43 Kg



#### CONNECT L2H1-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 43 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GKB-110	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-GKB-120

52 Kg



#### CONNECT L2H1-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 52 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	9D38-GKB-120	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

### Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9D38-GLA-100

43 Kg



#### CONNECT L1H1-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 43 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GLA-100	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9D38-GLA-110

42 Kg



#### CONNECT L1H1-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 42 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GLA-110	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-GLA-120

42 Kg



#### CONNECT L1H1-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 42 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GLA-120	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-GLB-100

52 Kg



#### CONNECT L2H1-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 52 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GLB-100	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9D38-GLB-110

42 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

#### CONNECT L2H1-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 42 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GLB-110	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-GLB-120

51 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

#### CONNECT L2H1-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 51 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	9D38-GLB-120	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

### Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D38-GMA-100

33 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### CONNECT L1H1-Kit + Portes Ar Plancher Composite 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 33 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GMA-100	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D38-GMA-110

33 kg



JMDplee

#### CONNECT L1H1-Kit + Portes Ar Plancher Composite 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 33 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GMA-110	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-GMA-120

32 kg



JMDplee

#### CONNECT L1H1-Kit + Portes Ar Plancher Composite 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 32 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GMA-120	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-GMB-100

40 kg



JMDplee

#### CONNECT L2H1-Kit + Portes Ar Plancher Composite 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 40 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GMB-100	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D38-GMB-110

35 Kg



JMDplee

#### CONNECT L2H1-Kit + Portes Ar Plancher Composite 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 35 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GMB-110	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-GMB-120

39 Kg



JMDplee

#### CONNECT L2H1-Kit + Portes Ar Plancher Composite 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 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	9D38-GMB-120	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

### Kit sans Plancher

Réf : 9D38-GNA-100

14 Kg



JMDplee

#### CONNECT L1H1-Kit + Portes Ar ss Plancher 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 14 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GNA-100	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit sans Plancher

Réf : 9D38-GNA-110

14 Kg



JMDplee

#### CONNECT L1H1-Kit + Portes Ar ss Plancher 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 14 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GNA-110	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-GNA-120

13 Kg



JMDplee

#### CONNECT L1H1-Kit + Portes Ar ss Plancher 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 13 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GNA-120	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-GNB-100

18 Kg



JMDplee

#### CONNECT L2H1-Kit + Portes Ar ss Plancher 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 18 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GNB-100	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit sans Plancher

Réf : 9D38-GNB-110

18 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

### CONNECT L2H1-Kit + Portes Ar ss Plancher 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 18 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GNB-110	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-GNB-120

17 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

### CONNECT L2H1-Kit + Portes Ar ss Plancher 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 17 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GNB-120	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

### Casier Standard

Réf : 9D38-GSA-312

6 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

### CONNECT-Casier 3 Etagères Ar Gauche = LONGUEUR 530 (L:53 x P:40 x H:112)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
- 3 étagères
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 6 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 112 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	9D38-GSA-312	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Casier Standard

Réf : 9D38-GSA-322

7kg

#### CONNECT-Casier 3 Etagères Ar Gauche = LONGUEUR 760 (L:76 x P:40 x H:112)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
  - 3 étagères
  - A fixer sur le côté Arrière Gauche
  - 1 Colis (CASIER)
  - Poids : 7 Kg
  - Longueur : 76 cm
  - Largeur : 40 cm
  - Hauteur : 112 cm
  - Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Métallisé



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GSA-322	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 9D38-GSB-412

6kg

#### CONNECT L1-Casier 3 Etagères Avant Gauche = LONGUEUR 530 (L:53 x P:40 x H:112)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
  - 3 étagères
  - A fixer sur le côté Avant Gauche
  - 1 Colis (CASIER)
  - Poids : 6 Kg
  - Longueur : 53 cm
  - Largeur : 40 cm
  - Hauteur : 112 cm
  - Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Métallisé



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GSB-412	L1	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 9D38-GSB-422

7kg

#### CONNECT L2-Casier 3 Etagères Avant Gauche = LONGUEUR 760 (L:76 x P:40 x H:112)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
  - 3 étagères
  - A fixer sur le côté Avant Gauche
  - 1 Colis (CASIER)
  - Poids : 7 Kg
  - Longueur : 76 cm
  - Largeur : 40 cm
  - Hauteur : 112 cm
  - Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Métallisé



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GSB-422	L2	NORMAL	0,1	Traction	Simples	1	1,2

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Casier Standard

Réf : 9D38-GSE-312

6kg

#### CONNECT L1-Casier 3 Etagères Ar Droit = LONGUEUR 530 (L:53 x P:40 x H:112)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
  - 3 étagères
  - A fixer sur le côté Arrière Droit
  - 1 Colis (CASIER)
  - Poids : 6 Kg
  - Longueur : 53 cm
  - Largeur : 40 cm
  - Hauteur : 112 cm
  - Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Métallisé



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GSE-312	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 9D38-GSE-322

7kg

#### CONNECT L2-Casier 3 Etagères Ar Droit = LONGUEUR 760 (L:76 x P:40 x H:112)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
  - 3 étagères
  - A fixer sur le côté Arrière Droit
  - 1 Colis (CASIER)
  - Poids : 7 Kg
  - Longueur : 76 cm
  - Largeur : 40 cm
  - Hauteur : 112 cm
  - Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Métallisé



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GSE-322	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

### Grille Anti Effraction

Réf : 9D38-GZA-110

2kg

#### CONNECT-Grille Anti-Effraction (Tous Volumes) - La Paire

- Fabriqué en Panneau Composite Noir Mat 3 mm
- Composition du Kit :
  - Grille Anti-Effraction droite et gauche Panneau Composite Aluminium Noir Mat 3 mm préperçées (parties hautes)
  - Grâce à nos grilles anti-effraction, sécurisez les fenêtres arrières et/ou la fenêtre de la porte latérale de votre utilitaire
  - Ces grilles protègent votre véhicule contre les vols et servent aussi à protéger vos vitres contre les chocs liés aux glissements de charge
  - Sachet de vis fournis
  - Notice Vidéo en QR Code
  - Poids : 2 Kg
  - Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Métallisé



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-GZA-110	L1, L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Portes Arrière Basses

Réf : 9D38-JBA-110

1 kg



JMDplee  
FOR VANS

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

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Portes arrière droite et gauche Panneau Composite Aluminium Blanc 3 mm prépercées (parties basses)
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Poids : 1 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JBA-110	L1, L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Portes Arrière Hautes

Réf : 9D38-JCA-110

2 kg



JMDplee  
FOR VANS

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

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Portes arrière droite et gauche Panneau Composite Aluminium Blanc 3 mm prépercées (parties hautes)
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Poids : 2 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JCA-110	L1, L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D38-JIA-100

11 kg



JMDplee

#### CONNECT L1-Plancher Composite Aluminium 0 Plc

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 11 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JIA-100	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D38-JIA-110

11 kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### CONNECT L1-Plancher Composite Aluminium 1 Plc

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 11 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JIA-110	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-JIA-120

11 kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### CONNECT L1-Plancher Composite Aluminium 2 Plc

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 11 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JIA-120	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-JIB-100

14 kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### CONNECT L2-Plancher Composite Aluminium 0 Plc

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 14 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JIB-100	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D38-JIB-110

14 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### CONNECT L2-Plancher Composite Aluminium 1 Plc

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 14 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	9D38-JIB-110	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-JIB-120

14 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### CONNECT L2-Plancher Composite Aluminium 2 Plc

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 137 cm
- Poids : 14 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	9D38-JIB-120	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

### Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9D38-JKA-100

44 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

#### CONNECT L1H1-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 44 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JKA-100	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9D38-JKA-110

43 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### CONNECT L1H1-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 43 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JKA-110	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-JKA-120

42 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### CONNECT L1H1-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 42 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JKA-120	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-JKB-100

53 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### CONNECT L2H1-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 53 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JKB-100	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9D38-JKB-110

43 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### CONNECT L2H1-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 43 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JKB-110	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-JKB-120

52 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### CONNECT L2H1-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 52 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	9D38-JKB-120	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

### Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9D38-JLA-100

43 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### CONNECT L1H1-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 43 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JLA-100	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9D38-JLA-110

42 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

#### CONNECT L1H1-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 42 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JLA-110	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-JLA-120

42 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

#### CONNECT L1H1-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 42 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JLA-120	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-JLB-100

52 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

#### CONNECT L2H1-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 52 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JLB-100	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9D38-JLB-110

42 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### CONNECT L2H1-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 42 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JLB-110	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-JLB-120

51 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### CONNECT L2H1-Kit + Portes Ar + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 51 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JLB-120	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

### Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D38-JMA-100

33 Kg



JMDplee

#### CONNECT L1H1-Kit + Portes Ar Plancher Composite 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 33 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JMA-100	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D38-JMA-110

33 kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### CONNECT L1H1-Kit + Portes Ar Plancher Composite 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 33 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JMA-110	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-JMA-120

32 kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### CONNECT L1H1-Kit + Portes Ar Plancher Composite 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 32 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JMA-120	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-JMB-100

40 kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### CONNECT L2H1-Kit + Portes Ar Plancher Composite 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 40 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JMB-100	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9D38-JMB-110

35 kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### CONNECT L2H1-Kit + Portes Ar Plancher Composite 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 35 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JMB-110	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-JMB-120

39 kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### CONNECT L2H1-Kit + Portes Ar Plancher Composite 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 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	9D38-JMB-120	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

### Kit sans Plancher

Réf : 9D38-JNA-100

14 kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### CONNECT L1H1-Kit + Portes Ar ss Plancher 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 14 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JNA-100	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit sans Plancher

Réf : 9D38-JNA-110

14 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### CONNECT L1H1-Kit + Portes Ar ss Plancher 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 14 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JNA-110	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-JNA-120

13 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### CONNECT L1H1-Kit + Portes Ar ss Plancher 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 13 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JNA-120	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-JNB-100

18 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### CONNECT L2H1-Kit + Portes Ar ss Plancher 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 18 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JNB-100	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Kit sans Plancher

Réf : 9D38-JNB-110

18 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### CONNECT L2H1-Kit + Portes Ar ss Plancher 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 18 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JNB-110	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-JNB-120

17 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### CONNECT L2H1-Kit + Portes Ar ss Plancher 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 17 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JNB-120	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

### Passage de roue

Réf : 9D38-JRA-N00

6 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee

#### CONNECT L1-Passage de roue Noir Mat 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Noir Mat 3 mm
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium Noir Mat 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 6 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JRA-N00	L1	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Passage de roue

Réf : 9D38-JRA-N10



Fixation avec Vis Auto-perforante

6 Kg

#### CONNECT L1-Passage de roue Noir Mat 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Noir Mat 3 mm
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium Noir Mat 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 6 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JRA-N10	L1	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-JRA-N20



Fixation avec Vis Auto-perforante

6 Kg

#### CONNECT L1-Passage de roue Noir Mat 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Noir Mat 3 mm
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium Noir Mat 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 6 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JRA-N20	L1	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-JRB-N00



Fixation avec Vis Auto-perforante

6 Kg

#### CONNECT L2-Passage de roue Noir Mat 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Noir Mat 3 mm
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium Noir Mat 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 6 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JRB-N00	L2	NORMAL	0	Traction	Simples	1	1

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Passage de roue

Réf : 9D38-JRB-N10



Fixation avec Vis Auto-perforante

6 Kg

#### CONNECT L2-Passage de roue Noir Mat 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Noir Mat 3 mm
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium Noir Mat 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 6 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JRB-N10	L2	NORMAL	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9D38-JRB-N20



Fixation avec Vis Auto-perforante

6 Kg

#### CONNECT L2-Passage de roue Noir Mat 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Noir Mat 3 mm
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium Noir Mat 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 119 cm
- Poids : 6 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JRB-N20	L2	NORMAL	2	Traction	Simples	1	1

### Casier Standard

Réf : 9D38-JSA-312



Fixation avec Vis Auto-perforante

6 Kg

#### CONNECT-Casier 3 Etagères Ar Gauche = LONGUEUR 530 (L:53 x P:40 x H:112)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
- 3 étagères
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 6 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 112 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	9D38-JSA-312	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Casier Standard

Réf : 9D38-JSA-322

7kg

#### CONNECT-Casier 3 Etagères Ar Gauche = LONGUEUR 760 (L:76 x P:40 x H:112)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
  - 3 étagères
  - A fixer sur le côté Arrière Gauche
  - 1 Colis (CASIER)
  - Poids : 7 Kg
  - Longueur : 76 cm
  - Largeur : 40 cm
  - Hauteur : 112 cm
  - Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simple ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JSA-322	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simple	1	1,2

Réf : 9D38-JSB-412

6kg

#### CONNECT L1-Casier 3 Etagères Avant Gauche = LONGUEUR 530 (L:53 x P:40 x H:112)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
  - 3 étagères
  - A fixer sur le côté Avant Gauche
  - 1 Colis (CASIER)
  - Poids : 6 Kg
  - Longueur : 53 cm
  - Largeur : 40 cm
  - Hauteur : 112 cm
  - Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simple ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JSB-412	L1	NORMAL	0,1	Traction	Simple	1	1,2

Réf : 9D38-JSB-422

7kg

#### CONNECT L2-Casier 3 Etagères Avant Gauche = LONGUEUR 760 (L:76 x P:40 x H:112)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
  - 3 étagères
  - A fixer sur le côté Avant Gauche
  - 1 Colis (CASIER)
  - Poids : 7 Kg
  - Longueur : 76 cm
  - Largeur : 40 cm
  - Hauteur : 112 cm
  - Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simple ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JSB-422	L2	NORMAL	0,1	Traction	Simple	1	1,2

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Casier Standard

Réf : 9D38-JSE-312

6kg

#### CONNECT L1-Casier 3 Etagères Ar Droit = LONGUEUR 530 (L:53 x P:40 x H:112)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
  - 3 étagères
  - A fixer sur le côté Arrière Droit
  - 1 Colis (CASIER)
  - Poids : 6 Kg
  - Longueur : 53 cm
  - Largeur : 40 cm
  - Hauteur : 112 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	9D38-JSE-312	L1	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 9D38-JSE-322

7kg

#### CONNECT L2-Casier 3 Etagères Ar Droit = LONGUEUR 760 (L:76 x P:40 x H:112)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
  - 3 étagères
  - A fixer sur le côté Arrière Droit
  - 1 Colis (CASIER)
  - Poids : 7 Kg
  - Longueur : 76 cm
  - Largeur : 40 cm
  - Hauteur : 112 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	9D38-JSE-322	L2	NORMAL	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

### Pack Montage Kit Amovible

Réf : 9D38-JXO-101

1kg

#### Pack Montage Kit Démontable sans Outil Décret 3 Novembre 2022 Véhicule Utilitaire

- Le Pack Montage Kit Démontable comprend :
  - Sachet de Clips Démontable sans outil
  - 1 Meche Ultra Courte et son entretoise de protection pour prépercer les emplacements sur la carrosserie
  - Le montage du Kit JMDplee VANS permet un montage des produits démontable sans outil
  - Vidéo de Montage sur notre chaine Youtube
  - 1 - Présentez les éléments sur la carrosserie du véhicule, maintenir les pièces
  - 2 - Percez aux emplacements prépercés à l'aide de la meche spécial fournie
  - 3 - fixez les éléments directement avec les clips démontable
  - 4 - Pour le démontage, dévissez l'ensemble des clips sur les pièces, et retirez simplement les pièces
- Ce montage réponds au nouveau décret du 3 Novembre 2022 sur le carrossage des véhicules Utilitaire
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS



JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JXO-101	L1, L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Pack Montage Kit Amovible

Réf : 9D38-JX0-102

1 Kg



JMDplee  
FOR VANS

### Pack Montage Casier Démontable sans Outil Décret 3 Novembre 2022 Véhicule Utilitaire

- Le Pack Montage Casier Démontable comprend :
- Sachet de Clips Démontable sans outil
- 1 Meche Ultra Courte et son entretoise de protection pour prépercer le kit de protection JMDplee VANS selon l'implantation du casier
- Le montage du Casier sur la protection JMDplee VANS permet un montage des produits démontable sans outil
- Vidéo de Montage sur notre chaine Youtube
- 1 - Présentez le casier sur le Kit JMDplee VANS
- 2 - Percez aux emplacements prépercés à l'aide de la mèche spécial fournie
- 3 - fixez le casier directement avec les clips démontable
- 4 - Pour le démontage, dévissez l'ensemble des clips sur le casier, et retirez celui-ci
- Ce montage réponds au nouveau décret du 3 Novembre 2022 sur le carrossage des véhicules Utilitaire
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JX0-102	L1, L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Grille Anti Effraction

Réf : 9D38-JZA-110

2 Kg



JMDplee  
FOR VANS

### CONNECT-Grille Anti-Effraction (Tous Volumes) - La Paire

- Fabriqué en Panneau Composite Noir Mat 3 mm
- Composition du Kit :
- Grille Anti-Effraction droite et gauche Panneau Composite Aluminium Noir Mat 3 mm prépercées (parties hautes)
- Grâce à nos grilles anti-effraction, sécurisez les fenêtres arrières et/ou la fenêtre de la porte latérale de votre utilitaire
- Ces grilles protègent votre véhicule contre les vols et servent aussi à protéger vos vitres contre les chocs liés aux glissements de charge
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Poids : 2 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9D38-JZA-110	L1, L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## CASIERS MÉTALLIQUES

### Casier avec Bacs

Réf : 3D38-MBX-310



MDP  
Utilitaire

### Casier Métallique avec Bacs Ar Gauche ou Droit (L:51 x P:32 x H:100)

- 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	3D38-MBX-310	L1, L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## CASIERS MÉTALLIQUES

### Casier avec Bacs

Réf : 3D38-MBX-320



#### Casier Métallique avec Bacs Coté Gauche ou Droit (L:127 x P:32 x H:100)

- 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	3D38-MBX-320	L1, L2	NORMAL	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

### Casier Multiple

Réf : 3D38-MMX-310



#### Casier Métallique Multiple Arrière Gauche ou Droit (L:51 x P:36 x H:104)

- 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	3D38-MMX-310	L1, L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3D38-MMX-320



#### Casier Métallique Multiple Coté Gauche ou Droit (L:127 x P:36 x H:104)

- 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	3D38-MMX-320	L1, L2	NORMAL	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## CASIERS MÉTALLIQUES

### Casier sans Bacs

Réf : 3D38-MSX-310



#### Casier Métallique sans Bacs Ar Gauche ou Droit (L:51 x P:32 x H:100)

- - 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	3D38-MSX-310	L1, L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3D38-MSX-320



#### Casier Métallique sans Bacs Coté Gauche ou Droit (L:127 x P:32 x H:100)

- - 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	3D38-MSX-320	L1, L2	NORMAL	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D38-XGA-100



#### Galerie Alu 200 x 130 cm - L1

- Galerie Alu, Rouleau de chargement et Défecteur.
- Plan de montage fourni.
- [NE CONVIENT PAS AUX V.U AVEC HAYON]
- système mSlide qui remplace le rouleau de chargement pour plus de sécurité
- Charge Maximum : 87 Kg
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 13 Kg
- Longueur : 200 cm
- Largeur : 130 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3D38-XGA-100	L1	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2



## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D38-XGA-101



MDP  
Utilitaire

#### 2 Barres de Toit Alu 130 cm - L1

- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 97 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 2,21 Kg
- Longueur : 130 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3D38-XGA-101	L1	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D38-XGA-110



MDP  
Utilitaire

#### ROOF SECURITY / Pack galerie 200 x 135 cm 3 Traverses - L1

- ROOF SECURITY / Pack Galerie :
- - galerie avec profilés alu, fixations en acier inoxydable, déflecteur et rouleau chargement
- - 2 boîtiers à sangle en polyamide à insérer dans le rail de la galerie pour l'arrimage du matériel
- - échelle télescopique E4 en aluminium pour un accès latéral, livrée avec crochets pour une fixation sur la porte arrière à l'intérieur du véhicule
- - Visserie et notice de montage fournis
- Poids Max autorisé : 100 kg
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 22,2 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3D38-XGA-110	L1	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D38-XGA-601



MDP  
Utilitaire

#### 2 Barres de toit aluminium (Volume L1 - NORMAL) - EN KIT

- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Produit comprenant :
- - 2 barres de toit
- - Pieds de montages
- Barres de toit recouvertes d'un profil en caoutchouc antidérapant
- Des barres de toit additionnelles peuvent être commandés séparément (suivant véhicules)
- Garantie 3 ans
- Poids : 9.4kg
- Echelle sur porte arrière non comprise

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3D38-XGA-601	L1	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D38-XGA-603



#### Galerie aluminium 180 x 135 (Volume L1 - NORMAL) - EN KIT

- Livraison en kit
- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Galerie comprenant :
  - - 2 rails latéraux
  - - Traverses aérodynamiques
  - - Rouleau de chargement arrière
  - - Pieds de montages
- Les rails latéraux les plus longs sont livrés en sections unie avec un système de connexion rapide et solide.
- Garantie 3 ans
- Dimensions : 180 x 135cm
- Poids : 18.4kg
- Echelle sur porte arrière non comprise
- Chemin de passage non compris

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3D38-XGA-603	L1	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D38-XGA-611



#### Barre de toit supplémentaire en aluminium - EN KIT

- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Produit comprenant :
  - - 1 barre de toit
  - - Pieds de montages
- Barres de toit recouvertes d'un profil en caoutchouc antidérapant
- Garantie 3 ans
- Poids : 4.7kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3D38-XGA-611	L1	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D38-XGB-100



#### Galerie Alu 240 x 130 cm - L2

- Galerie Alu, Rouleau de chargement et Défecteur.
- Plan de montage fourni.
- [NE CONVIENT PAS AUX V.U AVEC HAYON]
- système mSlide qui remplace le rouleau de chargement pour plus de sécurité
- Charge Maximum : 85 Kg
- Largeur entre passages de roue : 117 cm
- Poids : 15 Kg
- Longueur : 240 cm
- Largeur : 130 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3D38-XGB-100	L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D38-XGB-101



**MDP**  
Utilitaire

#### 2 Barres de Toit Alu 130 cm - L2

- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 97 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,21 Kg
- Longueur : 130 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D38-XGB-101</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D38-XGB-110



**MDP**  
Utilitaire

#### ROOF SECURITY / Pack galerie 220 x 135 cm 4 Traverses - L2

- ROOF SECURITY / Pack Galerie :
- - galerie avec profilés alu, fixations en acier inoxydable, déflecteur et rouleau chargement
- - 2 boîtiers à sangle en polyamide à insérer dans le rail de la galerie pour l'arrimage du matériel
- - échelle télescopique E4 en aluminium pour un accès latéral, livrée avec crochets pour une fixation sur la porte arrière à l'intérieur du véhicule
- - Visserie et notice de montage fournis
- Poids Max autorisé : 100 kg
- Poids : 26,2 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D38-XGB-110</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D38-XGB-601



**MDP**  
Utilitaire

#### 2 Barres de toit aluminium (Volume L2 - NORMAL) - EN KIT

- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Produit comprenant :
- - 2 barres de toit
- - Pieds de montages
- Barres de toit recouvertes d'un profil en caoutchouc antidérapant
- Des barres de toit additionnelles peuvent être commandés séparément (suivant véhicules)
- Garantie 3 ans
- Poids : 9.4kg
- Echelle sur porte arrière non comprise

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3D38-XGB-601</b>	L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3D38-XGB-603



#### Galerie aluminium 220 x 135 (Volume L2 - NORMAL) - EN KIT

- Livraison en kit
- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Galerie comprenant :
  - - 2 rails latéraux
  - - Traverses aérodynamiques
  - - Rouleau de chargement arrière
  - - Pieds de montages
- Les rails latéraux les plus longs sont livrés en sections unie avec un système de connexion rapide et solide.
- Garantie 3 ans
- Dimensions : 220 x 135cm
- Poids : 23.8kg
- Echelle sur porte arrière non comprise
- Chemin de passage non compris

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3D38-XGB-603	L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D38-XGB-611



#### Barre de toit supplémentaire en aluminium - EN KIT

- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Produit comprenant :
  - - 1 barre de toit
  - - Pieds de montages
- Barres de toit recouvertes d'un profil en caoutchouc antidérapant
- Garantie 3 ans
- Poids : 4.7kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3D38-XGB-611	L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## ACCESSOIRES

### Attelage

Réf : 3D38-XAX-110



#### Attelage avec rotule REZ50 - Faisceau 7 broches

- Attelage avec rotule REZ50 équipé d'un faisceau 7 broches
- Nécessite de déposer le pare-choc
- Nécessite de découper le pare-choc
- Branchement du faisceau à l'avant du véhicule
- Reprogrammation nécessaire après branchement du faisceau
- 1480kg
- 90kg
- Colis :
  - - Poids : 17 kg
  - - Longueur : 116 cm
  - - Largeur : 31 cm
  - - Hauteur : 16 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3D38-XAX-110	L1, L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

## ACCESSOIRES

### Attelage

Réf : 3D38-XAX-111



#### Attelage avec rotule REZ50 - Faisceau 13 broches

- Attelage avec rotule REZ50 équipé d'un faisceau 13 broches
- Branchement du faisceau à l'avant du véhicule
- Reprogrammation nécessaire après branchement du faisceau
- 1480kg
- 90kg
- Colis :
- - Poids : 18 kg
- - Longueur : 116 cm
- - Largeur : 31 cm
- - Hauteur : 16 cm

MDP  
Utilitaire

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3D38-XAX-111	L1, L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

### Sécurité

Réf : 3D38-XSA-001



#### Kit bandes Rétro réfléchissantes Classe 1 - Petit Fourgon

- Bandes rétro réfléchissantes blanches + sérigraphie rouge
- Prédécoupé
- CLASSE 1 (visibilité à 80 mètres)
- Conforme à la réglementation
- Livré pré-découpé avec plan de montage et raclette de pose 3M

MDP  
Utilitaire

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3D38-XSA-001	L1, L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3D38-XSA-008



#### Kit bandes Rétro réfléchissantes Classe 2 - Petit Fourgon

- Bandes rétro réfléchissantes blanches + sérigraphie rouge
- Prédécoupé
- CLASSE 2 (visibilité à 250 mètres)
- Conforme à la réglementation
- Livré pré-découpé avec plan de montage et raclette de pose 3M

MDP  
Utilitaire

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3D38-XSA-008	L1, L2	NORMAL	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

# ACCESSOIRES





# ACCESSOIRES

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Accessoires Divers

Réf : 9000-GAB-101

0.5 kg

#### Support Bombe de peinture (L:31: x l:11 x H:8)



JMDplee  
FOR VANS

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Pratique, Support de Bombe de Peinture ou autre Diam 7 cm
- Fixation par vissage sur Casier ou Kit + Portes Ar ss Plancher
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Support non monté
- Assemblage par pliage
- Poids : 0,5 Kg
- Longueur : 31 cm
- Largeur : 11 cm
- Hauteur : 8 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GAB-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9000-GAC-101

2.5 kg

#### Caisse Empilable avec Couvercle sur Charnière (Intérieur L:49.5: x l:29.5 x H:24.5)



JMDplee  
FOR VANS

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Caisse Multi Service
- Cette vous permettra de charger différents type de produits
- Caisse Ultra Légère et solide
- Dessus avec Charnière Intégrée
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Caisse non Montée
- Assemblage par pliage
- Poids : 2,3 Kg
- Longueur : 49,5 cm
- Largeur : 29,5 cm
- Hauteur : 24,5 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GAC-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9000-GAC-102

3 kg

#### Casier sur Portes Arrières (L:46 x P:10 x H:52)



JMDplee  
FOR VANS

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier 2 étagères sur Porte Arrières
- Cette vous permettra de charger gants, boites de vis, flacons...
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Casier Montée
- Assemblage par pliage
- Poids : 2,6 Kg
- Longueur : 46 cm
- Largeur : 10 cm
- Hauteur : 52 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GAC-102	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Accessoires Divers

Réf : 9000-GAD-101

0.5kg



JMDplee  
FOR VANS

#### Support Document A4 Paysage (Intérieur L:35: x l:24 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Support de Document, Papier, chemise en format Paysage
- Fixation par vissage sur Casier ou Kit + Portes Ar ss Plancher
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Support non monté
- Assemblage par pliage
- Poids : 0,5 Kg
- Longueur : 41 cm
- Largeur : 25 cm
- Hauteur : 5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GAD-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9000-GAD-102

0.5kg



JMDplee  
FOR VANS

#### Support Document A4 Portrait (Intérieur L:24: x l:35 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Support de Document, Papier, chemise en format Portrait
- Fixation par vissage sur Casier ou Kit + Portes Ar ss Plancher
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Support non monté
- Assemblage par pliage
- Poids : 0,5 Kg
- Longueur : 30 cm
- Largeur : 36 cm
- Hauteur : 5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GAD-102	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9000-GAJ-101

1.5kg



JMDplee  
FOR VANS

#### Support Jerrycan 10 l (L:30: x l:14 x H:35)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Support pour Jerrycan 10 l
- Jerrycan 10 l fourni (L:29: x l:13 x H:35)
- Fixation par vissage sur Casier ou Kit + Portes Ar ss Plancher
- Vis fournies
- Support monté
- Poids : 1,5 Kg
- Longueur : 30 cm
- Largeur : 14 cm
- Hauteur : 35 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GAJ-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Accessoires Divers

Réf : 9000-GAP-101

1.5kg

#### Support Dérouleur Papier pour Rouleau 200x250 (L:46: x l:18 x H:15)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Dérouleur Papier Essuyage
- Adapté pour Rouleau de diamètre 200 et Longueur 240
- Fixation par vissage sur Casier ou Kit + Portes Ar ss Plancher
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Support prémonté
- Poids : 1,5 Kg
- Longueur : 25 cm
- Largeur : 24 cm
- Hauteur : 15 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GAP-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9000-GAP-102

1.5kg

#### Dérouleur Papier / Savon / Gel hydro pour Rouleau 200x250 (L:36: x l:23 x H:36)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Dérouleur Papier Essuyage avec 2 flacons gel ou savon
- Adapté pour Rouleau de diamètre 200 et Longueur 240
- Fixation par vissage sur Casier ou Kit + Portes Ar ss Plancher
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Support prémonté
- Poids : 1,5 Kg
- Longueur : 36 cm
- Largeur : 23 cm
- Hauteur : 36 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GAP-102	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9000-GAS-100

0.5kg

#### Mini Support Tablette Tactile, Téléphone by JMDplee

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Pratique, design unique, pour tablette, livre, téléphone portable...
- Support non monté
- Assemblage par pliage
- Poids : 0,2 Kg
- Longueur : 13 cm
- Largeur : 13 cm
- Hauteur : 13 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GAS-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Accessoires Divers

Réf : 9000-GAS-101

0.5 Kg

#### Support Tablette Tactile, Téléphone by JMDplee

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Pratique, design unique, pour tablette, livre, téléphone portable...
- Support non monté
- Assemblage par pliage
- Poids : 0,4 Kg
- Longueur : 24 cm
- Largeur : 18 cm
- Hauteur : 16 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GAS-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Options Casier L = 530

Réf : 9000-GTB-050

1 Kg

#### Bandeau Basculant = CASIER LONGUEUR 530 (L:46: x l:15 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Bandeau Basculant adapté pour un Casier Longueur 530
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 0,8 Kg
- Longueur : 46 cm
- Largeur : 15 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTB-050	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Options Casier L = 760

Réf : 9000-GTB-075

1.5 Kg

#### Bandeau Basculant = CASIER LONGUEUR 760 (L:70 x l:15 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Bandeau Basculant adapté pour un Casier Longueur 760
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 1,1 Kg
- Longueur : 70 cm
- Largeur : 15 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTB-075	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Options Casier L = 1000

Réf : 9000-GTB-100

1.5 Kg

#### Bandeau Basculant = CASIER LONGUEUR 1000 (L:93 x l:15 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Bandeau Basculant adapté pour un Casier Longueur 1000
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 1,46 Kg
- Longueur : 93 cm
- Largeur : 15 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTB-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Options Casier Standard

Réf : 9000-GTC-100

1 Kg

#### 8 Couvracles pour Bac Rangement Composite L1 (L:17 x l:11 x H:3.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Couvracles adaptables aux bacs de rangement JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 0,8 Kg
- Longueur : 17 cm
- Largeur : 11 cm
- Hauteur : 3,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTC-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9000-GTC-101

1 Kg

#### 8 Couvracles pour Bac Rangement Composite L2 (L:27 x l:11 x H:3.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Couvracles adaptables aux bacs de rangement JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 1 Kg
- Longueur : 27 cm
- Largeur : 11 cm
- Hauteur : 3,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTC-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Options Casier Standard

Réf : 9000-GTC-102

1.5kg

#### 4 Couvertres pour Bac Rangement Composite L3 (L:27 x l:22 x H:7.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 4 Couvertres adaptables aux bacs de rangement JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 1,2 Kg
- Longueur : 27 cm
- Largeur : 22 cm
- Hauteur : 7,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



JMDplee  
for VANS

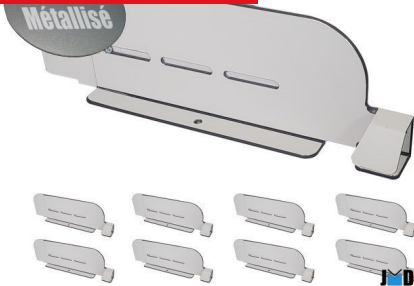
Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTC-102	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9000-GTI-100

2kg

#### 8 Intercalaires Amovible Universel (L:29-43 x l:10.5 x H:3.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Intercalaires Amovibles adaptables à tous les casieres JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 1,93 Kg
- Longueur : 29 cm
- Largeur : 10,5 cm
- Hauteur : 3,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



JMDplee  
for VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTI-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Options Casier L = 530

Réf : 9000-GTP-050

1.5kg

#### Porte Basculante avec Loquet = CASIER LONGUEUR 530 (L:46 x l:22 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Porte Basculante adaptée pour un Casier Longueur 530
- Loquet de fermeture+patte à monter
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 1,09 Kg
- Longueur : 46 cm
- Largeur : 22 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



JMDplee  
for VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTP-050	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Options Casier L = 760

Réf : 9000-GTP-075



JMDplee  
FOR VANS

#### Porte Basculante avec Loquet = CASIER LONGUEUR 760 (L:70 x l:22 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Porte Basculante adaptée pour un Casier Longueur 760
- Loquet de fermeture+patte à monter
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 1,53 Kg
- Longueur : 70 cm
- Largeur : 22 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTP-075	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Options Casier L = 1000

Réf : 9000-GTP-100



JMDplee  
FOR VANS

#### Porte Basculante avec Loquet = CASIER LONGUEUR 1000 (L:93 x l:22 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Porte Basculante adaptée pour un Casier Longueur 1000
- Loquet de fermeture+patte à monter
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 1,99 Kg
- Longueur : 93 cm
- Largeur : 22 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTP-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Options Casier Standard

Réf : 9000-GTR-100



JMDplee  
FOR VANS

#### 8 Bacs de Rangement Composite L1 (L:19.5 x l:11.5 x H:9.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Bacs adaptables sur tous les casiers JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 2,1 Kg
- Longueur : 19 cm
- Largeur : 11,5 cm
- Hauteur : 9,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTR-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Options Casier Standard

Réf : 9000-GTR-101

3 Kg

#### 8 Bacs de Rangement Composite L2 (L:29.5 x l:11.5 x H:9.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Bacs adaptables sur tous les casiers JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 3 Kg
- Longueur : 29,5 cm
- Largeur : 11,5 cm
- Hauteur : 9,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTR-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9000-GTR-102

4 Kg

#### 4 Bacs de Rangement Composite L3 (L:29.5 x l:23 x H:18)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 4 Bacs adaptables sur tous les casiers JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 3,7 Kg
- Longueur : 29,5 cm
- Largeur : 23 cm
- Hauteur : 18 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTR-102	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Options Casier L = 530

Réf : 9000-GTT-050

3 Kg

#### Tiroir avec Loquet = CASIER LONGUEUR 530 (L:45 x l:30 x H:22)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Tiroir adaptée pour un Casier Longueur 530
- Tiroir pliable à monter
- Loquet de fermeture+patte à monter
- Coulisse+support pliable à monter
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 2,71 Kg
- Longueur : 45 cm
- Largeur : 30 cm
- Hauteur : 22 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



**LONGUEUR 530**

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTT-050	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Options Casier L = 760

Réf : 9000-GTT-075

3.5 Kg

#### Tiroir avec Loquet = CASIER LONGUEUR 760 (L:69 x l:30 x H:22)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Tiroir adaptée pour un Casier Longueur 760
- Tiroir pliable à monter
- Loquet de fermeture+patte à monter
- Coulisse+support pliable à monter
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 3,39 Kg
- Longueur : 69 cm
- Largeur : 30 cm
- Hauteur : 22 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



LONGUEUR 760

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTT-075	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Options Casier L = 1000

Réf : 9000-GTT-100

4.5 Kg

#### Tiroir avec Loquet = CASIER LONGUEUR 1000 (L:92 x l:30 x H:22)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Tiroir adaptée pour un Casier Longueur 1000
- Tiroir pliable à monter
- Loquet de fermeture+patte à monter
- Coulisse+support pliable à monter
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 4,07 Kg
- Longueur : 92 cm
- Largeur : 30 cm
- Hauteur : 22 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



LONGUEUR 1000

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTT-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Accessoires Divers

Réf : 9000-JAB-101

0,5 kg



JMDplee  
FOR VANS

#### Support Bombe de peinture (L:31: x l:11 x H:8)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Pratique, Support de Bombe de Peinture ou autre Diam 7 cm
- Fixation par vissage sur Casier ou Kit + Portes Ar ss Plancher
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Support non monté
- Assemblage par pliage
- Poids : 0,5 Kg
- Longueur : 31 cm
- Largeur : 11 cm
- Hauteur : 8 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JAB-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 9000-JAC-101

2,5 kg



JMDplee  
FOR VANS

#### Caisse Empilable avec Couvercle sur Charnière (Intérieur L:49.5: x l:29.5 x H:24.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Caisse Multi Service
- Cette vous permettra de charger différents type de produits
- Caisse Ultra Légère et solide
- Dessus avec Charnière Intégrée
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Caisse non Montée
- Assemblage par pliage
- Poids : 2,3 Kg
- Longueur : 49,5 cm
- Largeur : 29,5 cm
- Hauteur : 24,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JAC-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 9000-JAD-101

0,5 kg



JMDplee  
FOR VANS

#### Support Document A4 Paysage (Intérieur L:35: x l:24 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Support de Document, Papier, chemise en format Paysage
- Fixation par vissage sur Casier ou Kit + Portes Ar ss Plancher
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Support non monté
- Assemblage par pliage
- Poids : 0,5 Kg
- Longueur : 41 cm
- Largeur : 25 cm
- Hauteur : 5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JAD-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Accessoires Divers

Réf : 9000-JAD-102

0.5kg



JMDplee  
FOR VANS

#### Support Document A4 Portrait (Intérieur L:24: x l:35 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Support de Document, Papier, chemise en format Portrait
- Fixation par vissage sur Casier ou Kit + Portes Ar ss Plancher
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Support non monté
- Assemblage par pliage
- Poids : 0,5 Kg
- Longueur : 30 cm
- Largeur : 36 cm
- Hauteur : 5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JAD-102	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 9000-JAJ-101

1.5kg



JMDplee  
FOR VANS

#### Support Jerrycan 10 l (L:30: x l:14 x H:35)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Support pour Jerrycan 10 l
- Jerrycan 10 l fourni (L:29: x l:13 x H:35)
- Fixation par vissage sur Casier ou Kit + Portes Ar ss Plancher
- Vis fournies
- Support monté
- Poids : 1,5 Kg
- Longueur : 30 cm
- Largeur : 14 cm
- Hauteur : 35 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JAJ-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 9000-JAP-101

1.5kg



JMDplee  
FOR VANS

#### Support Dérouleur Papier pour Rouleau 200x250 (L:46: x l:18 x H:15)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Dérouleur Papier Essuyage
- Adapté pour Rouleau de diamètre 200 et Longueur 240
- Fixation par vissage sur Casier ou Kit + Portes Ar ss Plancher
- Notice QR CODE et Vis fournies
- Support prémonté
- Poids : 1,5 Kg
- Longueur : 25 cm
- Largeur : 24 cm
- Hauteur : 15 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JAP-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Accessoires Divers

Réf : 9000-JAS-100

0.5kg



JMDplee  
FOR VANS

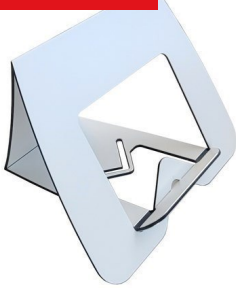
#### Mini Support Tablette Tactile, Téléphone by JMDplee

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Pratique, design unique, pour tablette, livre, téléphone portable...
- Support non monté
- Assemblage par pliage
- Poids : 0,2 Kg
- Longueur : 13 cm
- Largeur : 13 cm
- Hauteur : 13 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JAS-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 9000-JAS-101

0.5kg



JMDplee  
FOR VANS

#### Support Tablette Tactile, Téléphone by JMDplee

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Pratique, design unique, pour tablette, livre, téléphone portable...
- Support non monté
- Assemblage par pliage
- Poids : 0,4 Kg
- Longueur : 24 cm
- Largeur : 18 cm
- Hauteur : 16 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JAS-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

### Options Casier L = 530

Réf : 9000-JTB-050

1kg



JMDplee  
FOR VANS

#### Bandeau Basculant = CASIER LONGUEUR 530 (L:46: x l:15 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Bandeau Basculant adapté pour un Casier Longueur 530
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 0,8 Kg
- Longueur : 46 cm
- Largeur : 15 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTB-050	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Options Casier L = 760

Réf : 9000-JTB-075

1.5 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### Bandeau Basculant = CASIER LONGUEUR 760 (L:70 x l:15 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Bandeau Basculant adapté pour un Casier Longueur 760
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 1,1 Kg
- Longueur : 70 cm
- Largeur : 15 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTB-075	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

### Options Casier L = 1000

Réf : 9000-JTB-100

1.5 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### Bandeau Basculant = CASIER LONGUEUR 1000 (L:93 x l:15 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Bandeau Basculant adapté pour un Casier Longueur 1000
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 1,46 Kg
- Longueur : 93 cm
- Largeur : 15 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTB-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

### Options Casier Standard

Réf : 9000-JTC-100

1 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### 8 Couverts pour Bac Rangement Composite L1 (L:17 x l:11 x H:3.5)

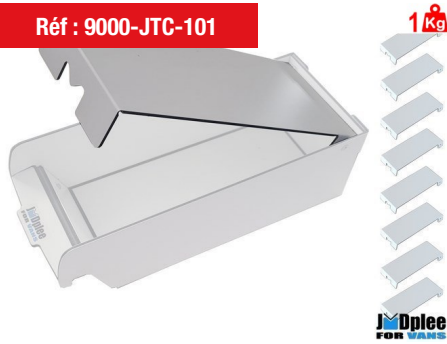
- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Couverts adaptables aux bacs de rangement JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 0,8 Kg
- Longueur : 17 cm
- Largeur : 11 cm
- Hauteur : 3,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTC-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Options Casier Standard

Réf : 9000-JTC-101



#### 8 Couvracles pour Bac Rangement Composite L2 (L:27 x l:11 x H:3.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Couvracles adaptables aux bacs de rangement JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 1 Kg
- Longueur : 27 cm
- Largeur : 11 cm
- Hauteur : 3,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTC-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 9000-JTC-102



#### 4 Couvracles pour Bac Rangement Composite L3 (L:27 x l:22 x H:7.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 4 Couvracles adaptables aux bacs de rangement JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 1,2 Kg
- Longueur : 27 cm
- Largeur : 22 cm
- Hauteur : 7,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTC-102	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 9000-JTI-100



#### 8 Intercalaires Amovible Universel (L:29-43 x l:10.5 x H:3.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Intercalaires Amovibles adaptables à tous les casieres JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 1,93 Kg
- Longueur : 29 cm
- Largeur : 10,5 cm
- Hauteur : 3,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTI-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Options Casier L = 530

Réf : 9000-JTP-050



JMDplee  
FOR VANS

#### Porte Basculante avec Loquet = CASIER LONGUEUR 530 (L:46 x l:22 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Porte Basculante adaptée pour un Casier Longueur 530
- Loquet de fermeture+patte à monter
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 1,09 Kg
- Longueur : 46 cm
- Largeur : 22 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTP-050	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

### Options Casier L = 760

Réf : 9000-JTP-075



JMDplee  
FOR VANS

#### Porte Basculante avec Loquet = CASIER LONGUEUR 760 (L:70 x l:22 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Porte Basculante adaptée pour un Casier Longueur 760
- Loquet de fermeture+patte à monter
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 1,53 Kg
- Longueur : 70 cm
- Largeur : 22 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTP-075	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

### Options Casier L = 1000

Réf : 9000-JTP-100



JMDplee  
FOR VANS

#### Porte Basculante avec Loquet = CASIER LONGUEUR 1000 (L:93 x l:22 x H:3)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Porte Basculante adaptée pour un Casier Longueur 1000
- Loquet de fermeture+patte à monter
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
- Poids : 1,99 Kg
- Longueur : 93 cm
- Largeur : 22 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTP-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Options Casier Standard

Réf : 9000-JTR-100



2,5 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### 8 Bacs de Rangement Composite L1 (L:19.5 x l:11.5 x H:9.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Bacs adaptables sur tous les casiers JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 2,1 Kg
- Longueur : 19 cm
- Largeur : 11,5 cm
- Hauteur : 9,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTR-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 9000-JTR-101



3 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### 8 Bacs de Rangement Composite L2 (L:29.5 x l:11.5 x H:9.5)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Bacs adaptables sur tous les casiers JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 3 Kg
- Longueur : 29,5 cm
- Largeur : 11,5 cm
- Hauteur : 9,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTR-101	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 9000-JTR-102



4 Kg



JMDplee  
FOR VANS

#### 4 Bacs de Rangement Composite L3 (L:29.5 x l:23 x H:18)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 4 Bacs adaptables sur tous les casiers JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 3,7 Kg
- Longueur : 29,5 cm
- Largeur : 23 cm
- Hauteur : 18 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTR-102	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Options Casier L = 530

Réf : 9000-JTT-050

3 Kg



**LONGUEUR 530**

JMDplee  
FOR VANS

#### Tiroir avec Loquet = CASIER LONGUEUR 530 (L:45 x l:30 x H:22)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Tiroir adaptée pour un Casier Longueur 530
- Tiroir pliable à monter
- Loquet de fermeture+patte à monter
- Coulisse+support pliable à monter
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 2,71 Kg
- Longueur : 45 cm
- Largeur : 30 cm
- Hauteur : 22 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTT-050	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

### Options Casier L = 760

Réf : 9000-JTT-075

3.5 Kg



**LONGUEUR 760**

JMDplee  
FOR VANS

#### Tiroir avec Loquet = CASIER LONGUEUR 760 (L:69 x l:30 x H:22)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Tiroir adaptée pour un Casier Longueur 760
- Tiroir pliable à monter
- Loquet de fermeture+patte à monter
- Coulisse+support pliable à monter
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 3,39 Kg
- Longueur : 69 cm
- Largeur : 30 cm
- Hauteur : 22 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

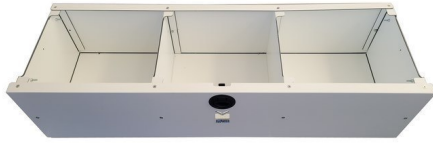
Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTT-075	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Options Casier L = 1000

Réf : 9000-JTT-100

4.5kg



LONGUEUR 1000

JMDplee  
FOR VANS

### Tiroir avec Loquet = CASIER LONGUEUR 1000 (L:92 x l:30 x H:22)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Tiroir adaptée pour un Casier Longueur 1000
- Tiroir pliable à monter
- Loquet de fermeture+patte à monter
- Coulisse+support pliable à monter
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 4,07 Kg
- Longueur : 92 cm
- Largeur : 30 cm
- Hauteur : 22 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTT-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir l = 400 (Gris)

Réf : 9201-060-40GL



JMDplee  
FOR VANS

### Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 600 x 400 x 200 (Tiroir Intérieur : 57 x l:32 x H:15)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeurDessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 8 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

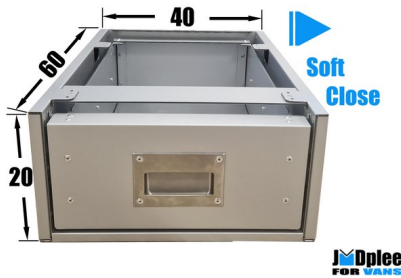
Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9201-060-40GL	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir l = 400 (Gris)

Réf : 9201-060-40GS



#### Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 600 x 400 x 200 (Tiroir Intérieur : 57 x l:32 x H:15)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 8 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9201-060-40GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir l = 450 (Gris)

Réf : 9201-060-45GL



#### Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 600 x 450 x 200 (Tiroir Intérieur : 57 x l:37 x H:15)

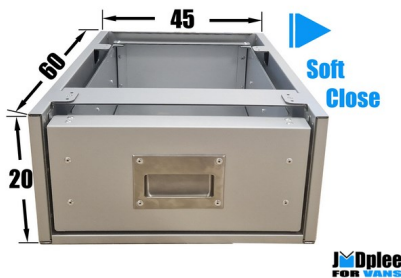
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 8 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9201-060-45GL	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir l = 450 (Gris)

Réf : 9201-060-45GS



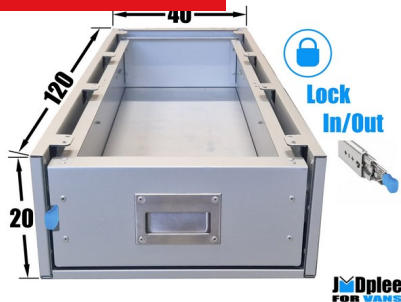
#### Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 600 x 450 x 200 (Tiroir Intérieur : 57 x l:37 x H:15)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 8 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9201-060-45GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir l = 400 (Gris)

Réf : 9201-120-40GL



#### Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 1200 x 400 x 200 (Tiroir Intérieur : 117 x l:32 x H:15)

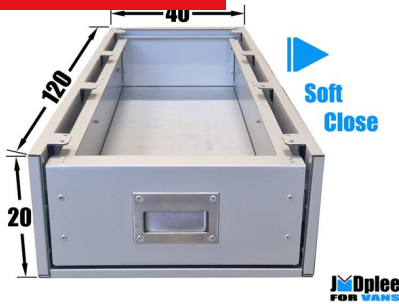
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 14 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9201-120-40GL	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir l = 400 (Gris)

Réf : 9201-120-40GS



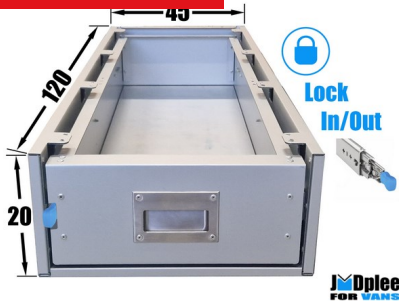
#### Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 1200 x 400 x 200 (Tiroir Intérieur : 117 x l:32 x H:15)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 14 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9201-120-40GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir l = 450 (Gris)

Réf : 9201-120-45GL



#### Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 1200 x 450 x 200 (Tiroir Intérieur : 117 x l:37 x H:15)

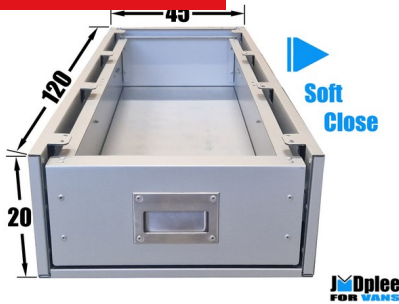
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 15 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9201-120-45GL	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir l = 450 (Gris)

Réf : 9201-120-45GS



#### Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 1200 x 450 x 200 (Tiroir Intérieur : 117 x l:37 x H:15)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 14 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9201-120-45GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir l = 400 (Gris)

Réf : 9251-060-40GL



#### Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 600 x 400 x 250 (Tiroir Intérieur : 57 x l:32 x H:20)

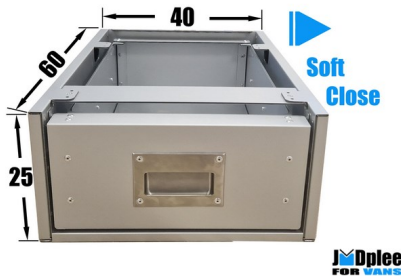
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 9 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9251-060-40GL	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir l = 400 (Gris)

Réf : 9251-060-40GS



#### Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 600 x 400 x 250 (Tiroir Intérieur : 57 x l:32 x H:20)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 9 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9251-060-40GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir l = 450 (Gris)

Réf : 9251-060-45GL



#### Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 600 x 450 x 250 (Tiroir Intérieur : 57 x l:37 x H:20)

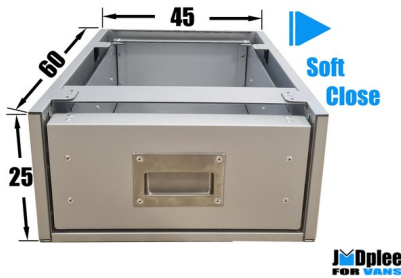
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 10 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9251-060-45GL	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir I = 450 (Gris)

Réf : 9251-060-45GS



#### Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 600 x 450 x 250 (Tiroir Intérieur : 57 x l:37 x H:20)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 10 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9251-060-45GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir I = 400 (Gris)

Réf : 9251-120-40GL



#### Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 1200 x 400 x 250 (Tiroir Intérieur : 117 x l:32 x H:20)

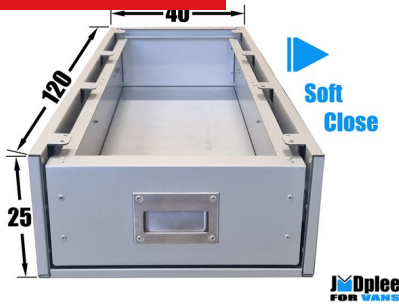
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 16 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9251-120-40GL	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir l = 400 (Gris)

Réf : 9251-120-40GS



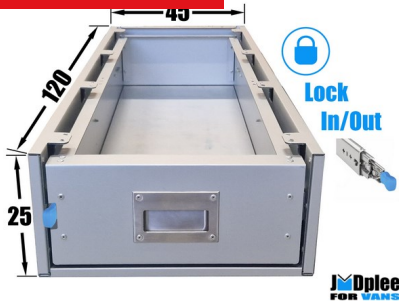
#### Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 1200 x 400 x 250 (Tiroir Intérieur : 117 x l:32 x H:20)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 16 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9251-120-40GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir l = 450 (Gris)

Réf : 9251-120-45GL



#### Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 1200 x 450 x 250 (Tiroir Intérieur : 117 x l:37 x H:20)

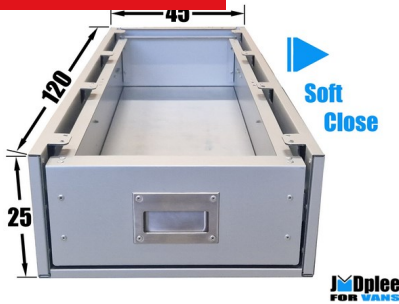
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 16 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9251-120-45GL	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir I = 450 (Gris)

Réf : 9251-120-45GS



#### Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 1200 x 450 x 250 (Tiroir Intérieur : 117 x l:37 x H:20)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 16 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9251-120-45GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir I = 400 (Gris)

Réf : 9252-060-40GL



#### Bloc 2 Tiroirs LOCK IN/OUT 600 x 400 x 250 (Tiroir Intérieur : 57 x l:32 x H:10)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 2 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 12 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9252-060-40GL	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir I = 400 (Gris)

Réf : 9252-060-40GS



#### Bloc 2 Tiroirs SOFT CLOSE 600 x 400 x 250 (Tiroir Intérieur : 57 x l:32 x H:10)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 2 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 11 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9252-060-40GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir I = 450 (Gris)

Réf : 9252-060-45GL



#### Bloc 2 Tiroirs LOCK IN/OUT 600 x 450 x 250 (Tiroir Intérieur : 57 x l:37 x H:10)

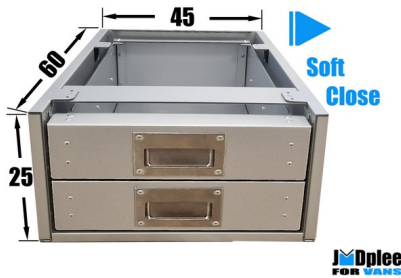
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 2 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 12 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9252-060-45GL	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir I = 450 (Gris)

Réf : 9252-060-45GS



#### Bloc 2 Tiroirs Coulissant 600 x 450 x 250 (Tiroir Intérieur : 57 x l:37 x H:10)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 2 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 12 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9252-060-45GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir I = 400 (Gris)

Réf : 9252-120-40GL



#### Bloc 2 Tiroirs LOCK IN/OUT 1200 x 400 x 250 (Tiroir Intérieur : 117 x l:32 x H:10)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 2 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 21 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9252-120-40GL	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir I = 400 (Gris)

Réf : 9252-120-40GS



#### Bloc 2 Tiroirs Coulissant 1200 x 400 x 250 (Tiroir Intérieur : 117 x l:32 x H:10)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 2 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 20 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9252-120-40GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Tiroir I = 450 (Gris)

Réf : 9252-120-45GL



#### Bloc 2 Tiroirs LOCK IN/OUT 1200 x 450 x 250 (Tiroir Intérieur : 117 x l:37 x H:10)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 2 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 21 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9252-120-45GL	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Tiroir I = 450 (Gris)

Réf : 9252-120-45GS



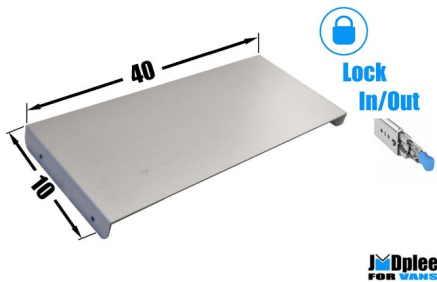
#### Bloc 2 Tiroirs Coulissant 1200 x 450 x 250 (Tiroir Intérieur : 117 x I:37 x H:10)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 2 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Fermeture Soft Close avec maintien du tiroir fermé
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur
- Dessus de finition à commander dans les accessoires
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 20 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 25 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9252-120-45GS	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 9301-0LI-4010

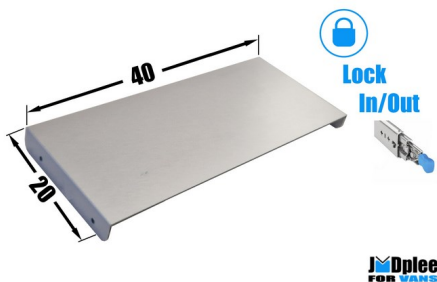


#### 2 Intercalaires pour Bloc 2 Tiroirs LOCK IN/OUT 600 ou 1200 x 400 x 250

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonné le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,44 Kg
- Longueur : 33 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-0LI-4010	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9301-0LI-4020



#### 2 Intercalaires pour Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 600 ou 1200 x 400 x 200

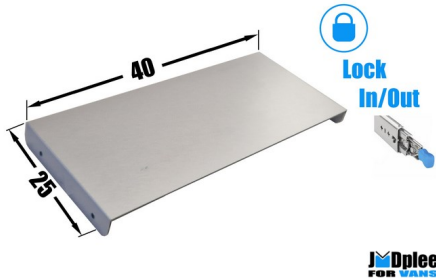
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonné le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,44 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-0LI-4020	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 9301-OLI-4025



#### 2 Intercalaires pour Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 600 ou 1200 x 400 x 250

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonner le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,5 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OLI-4025	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9301-OLI-4510



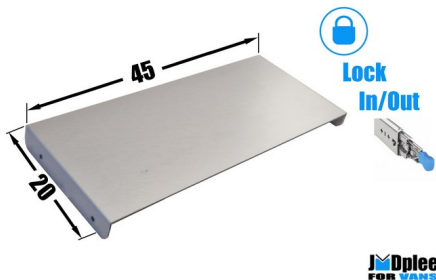
#### 2 Intercalaires pour Bloc 2 Tiroirs LOCK IN/OUT 600 ou 1200 x 450 x 250

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonner le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,58 Kg
- Longueur : 33 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OLI-4510	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9301-OLI-4520



#### 2 Intercalaires pour Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 600 ou 1200 x 450 x 200

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonner le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,58 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OLI-4520	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 9301-OLI-4525



#### 2 Intercalaires pour Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 600 ou 1200 x 450 x 250

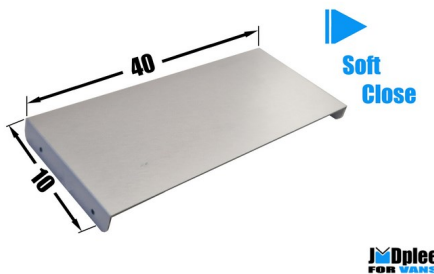
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonné le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,66 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OLI-4525	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 9301-OSI-4010



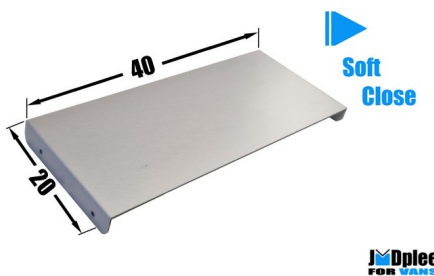
#### 2 Intercalaires pour Bloc 2 Tiroirs SOFT CLOSE 600 ou 1200 x 400 x 250

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonné le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,44 Kg
- Longueur : 33 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OSI-4010	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9301-OSI-4020



#### 2 Intercalaires pour Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 600 ou 1200 x 400 x 200

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonné le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,44 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

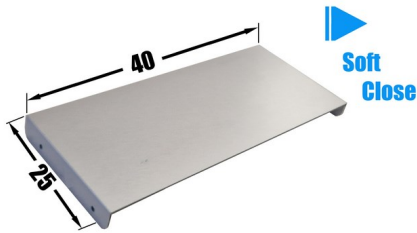
JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OSI-4020	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 9301-OSI-4025



JMDplee  
FOR VANS

#### 2 Intercalaires pour Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 600 ou 1200 x 400 x 250

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonner le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,5 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OSI-4025	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9301-OSI-4510



JMDplee  
FOR VANS

#### 2 Intercalaires pour Bloc 2 Tiroirs SOFT CLOSE 600 ou 1200 x 450 x 250

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonner le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,58 Kg
- Longueur : 33 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OSI-4510	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9301-OSI-4520



JMDplee  
FOR VANS

#### 2 Intercalaires pour Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 600 ou 1200 x 450 x 200

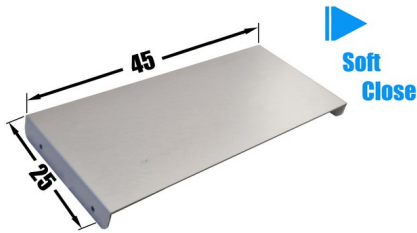
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonner le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,58 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OSI-4520	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 9301-OSI-4525



JMDplee  
FOR VANS

#### 2 Intercalaires pour Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 600 ou 1200 x 450 x 250

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonner le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,66 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OSI-4525	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93C1-060-400L



JMDplee  
FOR VANS

#### 1 Couvercle pour Tiroir LOCK IN/OUT 600 x 400 avec charnière

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couvercle de tiroir sur charnière permettant d'avoir le tiroir ouvert avec les objets non visible
- Il permet aussi de poser des éléments sur celui-ci lorsque le tiroir est ouvert
- Attention ne pas charger dessus plus de 5 kg
- Charnière riveté pour plus de longévité
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,67 Kg
- Longueur : 56 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 3 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93C1-060-400L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93C1-060-400S



JMDplee  
FOR VANS

#### 1 Couvercle pour Tiroir SOFT CLOSE 600 x 400 avec charnière

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couvercle de tiroir sur charnière permettant d'avoir le tiroir ouvert avec les objets non visible
- Il permet aussi de poser des éléments sur celui-ci lorsque le tiroir est ouvert
- Attention ne pas charger dessus plus de 5 kg
- Charnière riveté pour plus de longévité
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,67 Kg
- Longueur : 56 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 3 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93C1-060-400S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3



## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93C1-060-450L



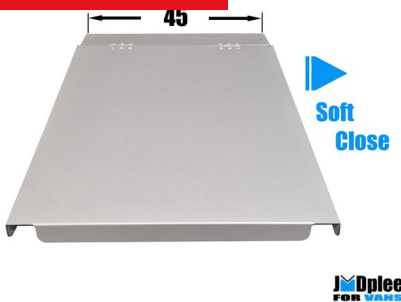
#### 1 Couvercle pour Tiroir LOCK IN/OUT 600 x 450 avec charnière

- 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

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93C1-120-400L



#### 2 Couvercles pour Tiroir LOCK IN/OUT 1200 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 : 1,68 Kg
- Longueur : 56 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 3 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93C1-120-400L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93C1-120-400S



#### 2 Couvracles pour Tiroir SOFT CLOSE 1200 x 400 avec charnière

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couvracle de tiroir sur charnière permettant d'avoir le tiroir ouvert avec les objets non visible
- Il permet aussi de poser des éléments sur celui-ci lorsque le tiroir est ouvert
- Attention ne pas charger dessus plus de 5 kg
- Charnière riveté pour plus de longévité
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 1,68 Kg
- Longueur : 56 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 3 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93C1-120-400S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93C1-120-450L



#### 2 Couvracles pour Tiroir LOCK IN/OUT 1200 x 450 avec charnière

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couvracle de tiroir sur charnière permettant d'avoir le tiroir ouvert avec les objets non visible
- Il permet aussi de poser des éléments sur celui-ci lorsque le tiroir est ouvert
- Attention ne pas charger dessus plus de 5 kg
- Charnière riveté pour plus de longévité
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 1,89 Kg
- Longueur : 56 cm
- Largeur : 38 cm
- Hauteur : 3 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93C1-120-450L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93C1-120-450S



#### 2 Couvracles pour Tiroir SOFT CLOSE 1200 x 450 avec charnière

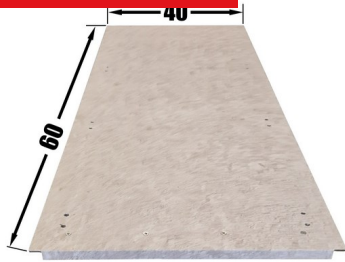
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couvracle de tiroir sur charnière permettant d'avoir le tiroir ouvert avec les objets non visible
- Il permet aussi de poser des éléments sur celui-ci lorsque le tiroir est ouvert
- Attention ne pas charger dessus plus de 5 kg
- Charnière riveté pour plus de longévité
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 1,89 Kg
- Longueur : 56 cm
- Largeur : 38 cm
- Hauteur : 3 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93C1-120-450S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D1-060-400L



JMDplee  
FOR VANS

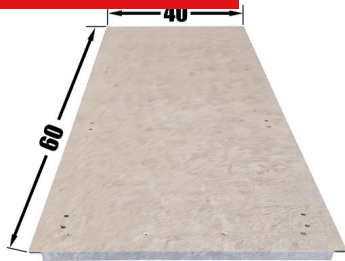
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 400

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 1,54 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-060-400L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D1-060-400S



JMDplee  
FOR VANS

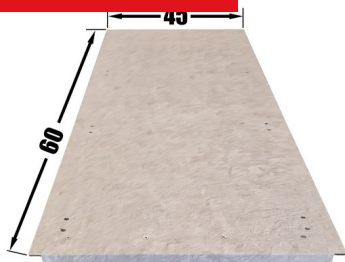
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 400

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 1,54 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-060-400S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D1-060-450L



JMDplee  
FOR VANS

#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 450

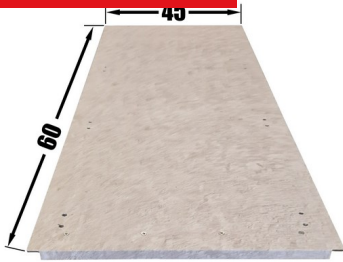
- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 1,75 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-060-450L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D1-060-450S



JMDplee  
FOR VANS

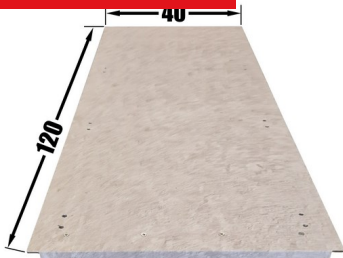
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 450

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 1,75 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-060-450S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D1-120-400L



JMDplee  
FOR VANS

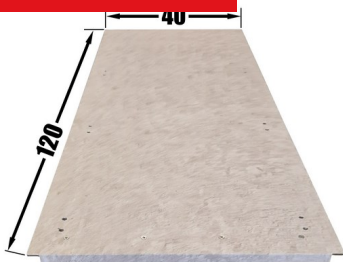
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 1200 x 400

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 2,94 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-120-400L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D1-120-400S



JMDplee  
FOR VANS

#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 1200 x 400

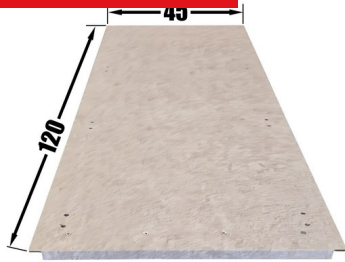
- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 2,94 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-120-400S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D1-120-450L



JMDplee  
FOR VANS

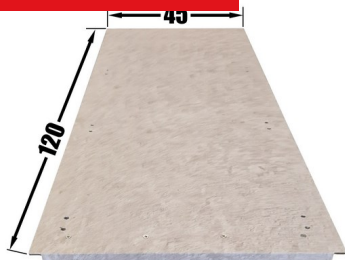
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 1200 x 450

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 3,3 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-120-450L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D1-120-450S



JMDplee  
FOR VANS

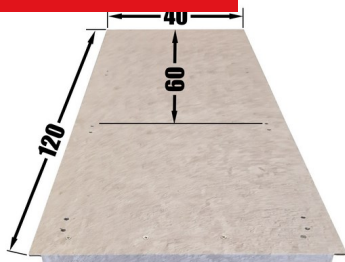
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 1200 x 450

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 3,3 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-120-450S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D2-120-400L



JMDplee  
FOR VANS

#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour 2 Tiroirs 600 x 400 (L=1200)

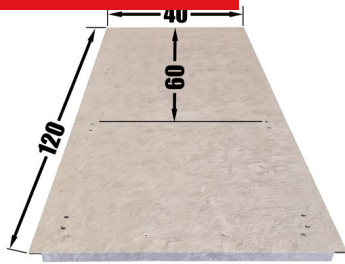
- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Uniquement lorsqu'il y a 2 tiroirs 600 au dernier étage
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 2,94 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D2-120-400L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D2-120-400S



JMDplee  
FOR VANS

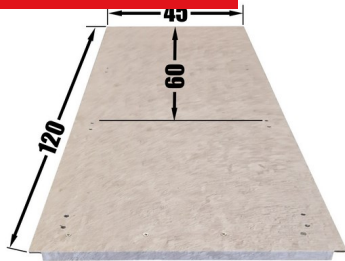
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour 2 Tiroirs 600 x 400 (L=1200)

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Uniquement lorsqu'il y a 2 tiroirs 600 au dernier étage
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 2,94 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D2-120-400S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D2-120-450L



JMDplee  
FOR VANS

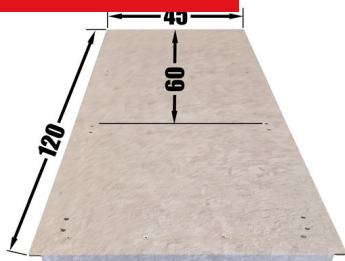
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour 2 Tiroirs 600 x 450 (L=1200)

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Uniquement lorsqu'il y a 2 tiroirs 600 au dernier étage
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 3,3 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D2-120-450L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D2-120-450S



JMDplee  
FOR VANS

#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour 2 Tiroirs 600 x 450 (L=1200)

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Uniquement lorsqu'il y a 2 tiroirs 600 au dernier étage
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 3,3 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D2-120-450S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## CASIERS MÉTALLIQUES

### Accessoires Métallique

Réf : 3000-MAX-001



Porte Jerrycane + Jerrycane 10 L avec Robinet

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-001	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3000-MAX-002



Etau à mors parallèles 10 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-002	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3000-MAX-003



Grand Dérouleur Papier

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-003	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## CASIERS MÉTALLIQUES

### Accessoires Métallique

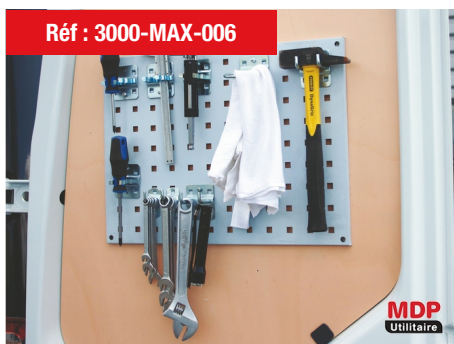
Réf : 3000-MAX-005



Support de Cable (L:320)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-005	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3000-MAX-006



Panneau Porte Outil (L:36 x P:48,3 x H:1) + 10 crochets

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-006	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3000-MAX-007



Porte Etau Basculant avec support extensible sur casier établi métal. uniquement

- 1 Porte Etou Basculant avec Support Extensible.
- Livré avec Visserie et Notice de montage.
- Fixation sur joue du casier établi métallique uniquement

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-007	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2



## CASIERS MÉTALLIQUES

### Accessoires Métallique

Réf : 3000-MAX-008



Pochette Latérale (L:30 x P:24,1 x H:36)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-008	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

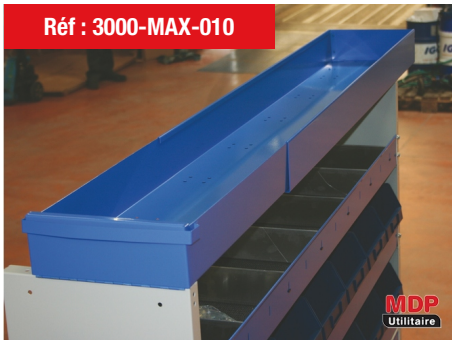
Réf : 3000-MAX-009



Tablette Porte Bombe de spray diamètre 7 cm pour panneau percé

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-009	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3000-MAX-010



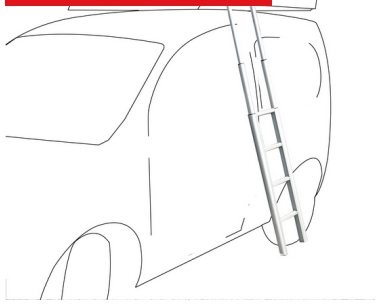
Gouttière Extensible (L:175,5-304,2 x P:26 x H:10)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-010	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3000-XGA-110



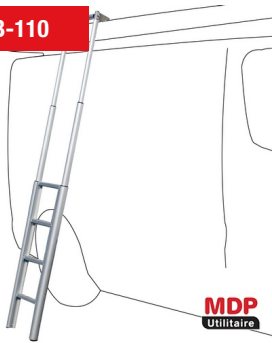
**MDP**  
Utilitaire

#### ROOF SECURITY / Echelle télescopique type E4 - Hauteur max. 213 cm

- ROOF SECURITY / Echelle télescopique :
- - Echelle télescopique pour un accès latéral à la galerie
- - Livrée avec crochets pour une fixation sur la porte arrière à l'intérieur du véhicule
- - Compatible sur tous types de galerie
- Sachet de vis et plan de montage fournis,

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3000-XGA-110</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XGB-110



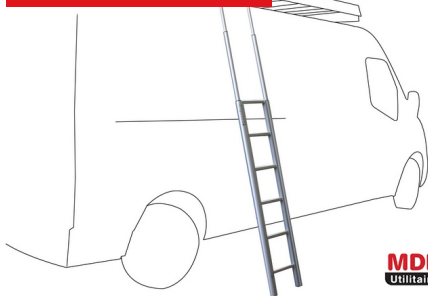
**MDP**  
Utilitaire

#### ROOF SECURITY / Echelle télescopique type E5 - Hauteur max. 235 cm

- ROOF SECURITY / Echelle télescopique :
- - Echelle télescopique pour un accès latéral à la galerie
- - Livrée avec crochets pour une fixation sur la porte arrière à l'intérieur du véhicule
- - Compatible sur tous types de galerie
- Sachet de vis et plan de montage fournis,

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3000-XGB-110</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XGC-110



**MDP**  
Utilitaire

#### ROOF SECURITY / Echelle télescopique type E6 - Hauteur max. 274 cm

- ROOF SECURITY / Echelle télescopique :
- - Echelle télescopique pour un accès latéral à la galerie
- - Livrée avec crochets pour une fixation sur la porte arrière à l'intérieur du véhicule
- - Compatible sur tous types de galerie
- Sachet de vis et plan de montage fournis,

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3000-XGC-110</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3000-XGD-110



MDP  
Utilitaire

#### ROOF SECURITY / Boîtier à sangle

- ROOF SECURITY / Boîtier à sangle :
- - Boîtier à sangle en polyamide à insérer directement dans le rail de la galerie ROOF SECURITY pour l'arrimage du matériel
- Sachet de vis et plan de montage fournis,

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XGD-110	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-020



MDP  
Utilitaire

#### 2 Cargo Stop pour galerie et barres de toit en KIT

- Butoir caoutchouté à placer sur la barre transversale
- Amovible pour permettre de le bouger à tout moment en fonction de vos besoins Poids : 0.8kg
- Ces Cargos Stops se fixe uniquement sur les galeries et barres de toit EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XRA-020		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-021



MDP  
Utilitaire

#### Porte tube SPLIT 2m (2 sections) pour galeries et barres de toit en KIT

- Porte tube carré (125mm) prévu pour s'installer sur les traverses avec 2 equerres omega.
- Livré en 1,2 ou 3 sections
- Verrouillable des 2 cotés Poids : 7.6kg
- Ce Porte tube se fixe uniquement sur les galeries et barres de toit EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XRA-021		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3000-XRA-022



#### Porte tube SPLIT 2,5m (2 sections) pour galeries et barres de toit en KIT

- Porte tube carré (125mm) prévu pour s'installer sur les traverses avec 2 equerres omega.
- Livré en 1,2 ou 3 sections
- Verrouillable des 2 cotés Poids : 8.7kg
- Ce Porte tube se fixe uniquement sur les galeries et barres de toit EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XRA-022		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-023



#### Porte tube SPLIT 3m (2 sections) pour galeries et barres de toit en KIT

- Porte tube carré (125mm) prévu pour s'installer sur les traverses avec 2 equerres omega.
- Livré en 1,2 ou 3 sections
- Verrouillable des 2 cotés Poids : 8.7kg
- Ce Porte tube se fixe uniquement sur les galeries et barres de toit EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XRA-023		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-024



#### Porte tube SPLIT 4m (2 sections) pour galeries et barres de toit en KIT

- Porte tube carré (125mm) prévu pour s'installer sur les traverses avec 2 equerres omega.
- Livré en 1,2 ou 3 sections
- Verrouillable des 2 cotés Poids : 12.2kg
- Ce Porte tube se fixe uniquement sur les galeries et barres de toit EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XRA-024		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

# ACCESSOIRES

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3000-XRA-025



#### Porte tube SPLIT 5m (3 sections) pour galeries et barres de toit en KIT

- Porte tube carré (125mm) prévu pour s'installer sur les traverses avec 2 equerres omega.
- Livré en 1,2 ou 3 sections
- Verrouillable des 2 cotés Poids : 14.4kg
- Ce Porte tube se fixe uniquement sur les galeries et barres de toit EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XRA-025		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-026



#### Porte tube SPLIT 6m (3 sections) pour galeries et barres de toit en KIT

- Porte tube carré (125mm) prévu pour s'installer sur les traverses avec 2 equerres omega.
- Livré en 1,2 ou 3 sections
- Verrouillable des 2 cotés Poids : 16.7kg
- Ce Porte tube se fixe uniquement sur les galeries et barres de toit EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XRA-026		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

# ACCESSOIRES

## Casier Electroportatif Universel

Réf : 3000-CUX-310



#### Casier Electroportatif Universel (L:66 x P:44 x H:121)

- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier avec fond Contreplaqué Vernis Teinte Okoumé 8mm,
- 2 étagères avec 2 bandeaux amovibles et 2 étagères inclinées interchangeables
- A fixer sur la séparation tôle ou au niveau de la porte latérale coulissante
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 19 Kg
- Longueur : 66 cm
- Largeur : 44 cm
- Hauteur : 121 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3000-CUX-310	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	4000-CUX-310	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
BRUT	5000-CUX-310	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## ACCESSOIRES

### Casier Electroportatif Universel

Réf : 3000-CUX-320



#### Casier Electroportatif Universel (L:91 x P:44 x H:121)

- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier avec fond Contreplaqué Vernis Teinte Okoumé 8mm,
- 2 étagères avec 2 bandeaux amovibles et 2 étagères inclinées interchangeables
- A fixer sur la séparation tôle ou au niveau de la porte latérale coulissante
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 28 Kg
- Longueur : 91 cm
- Largeur : 44 cm
- Hauteur : 121 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3000-CUX-320</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4000-CUX-320</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
BRUT	<b>5000-CUX-320</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3000-CUX-330



#### Casier Electroportatif Universel (L:116 x P:44 x H:121)

- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier avec fond Contreplaqué Vernis Teinte Okoumé 8mm,
- 2 étagères avec 2 bandeaux amovibles et 2 étagères inclinées interchangeables
- A fixer sur la séparation tôle ou au niveau de la porte latérale coulissante
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 29 Kg
- Longueur : 116 cm
- Largeur : 44 cm
- Hauteur : 121 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3000-CUX-330</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4000-CUX-330</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
BRUT	<b>5000-CUX-330</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## ACCESSOIRES

### Casier Electroportatif Universel

Réf : 3000-CUX-340



#### Casier Electroportatif Universel (L:141 x P:44 x H:121)

- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier avec fond Contreplaqué Vernis Teinte Okoumé 8mm,
- 2 étagères avec 2 bandeaux amovibles et 2 étagères inclinées interchangeables
- A fixer sur la séparation tôlée ou au niveau de la porte latérale coulissante
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 41 Kg
- Longueur : 141 cm
- Largeur : 44 cm
- Hauteur : 121 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3000-CUX-340</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4000-CUX-340</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
BRUT	<b>5000-CUX-340</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

### Rangement

Réf : 3000-PAK-100



#### Pack PLV Distributeur

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-PAK-100</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Chargement

Réf : 3000-XCA-001



#### Rampe Double Repliables ALU capacité 1000kg

- - Double rampe, Repliable
- - Charge maximale 1090kg
- £Dimensions :
- #- Longueur 250 cm
- #- Largeur 30 cm
- #- Hauteur 6 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XCA-001</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## ACCESSOIRES

### Chargement

Réf : 3000-XCA-002



#### Rampe Double ALU capacité 1000kg

- - Double rampe
- - Charge maximale 1650 kg
- £Dimensions :
- #- Longueur 250 cm
- #- Largeur 30 cm
- #- Hauteur 6 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XCA-002	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XCA-003



#### Rampe Double Repliables ALU capacité 300kg

- - Double rampe, Repliable
- - Charge maximale 300 kg
- £Dimensions :
- #- Longueur 250 cm
- #- Largeur 20 cm
- #- Hauteur 3 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XCA-003	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XCA-004



#### Rampe Double ALU capacité 300kg

- - Double rampe
- - Charge maximale 300 kg
- £Dimensions :
- #- Longueur 250 cm
- #- Largeur 20 cm
- #- Hauteur 3 cm

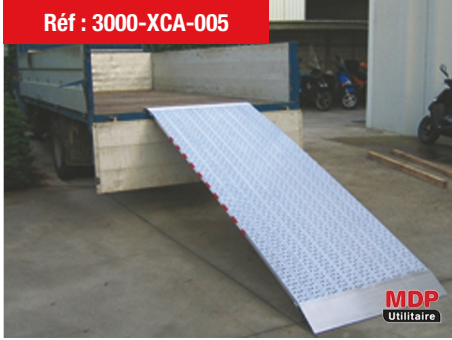
Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XCA-004	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2



## ACCESSOIRES

### Chargement

Réf : 3000-XCA-005



#### Rampe Simple ALU capacité 300kg

- - Simple rampe
- - Charge maximale 300 kg
- £Dimensions :
- #- Longueur 250 cm
- #- Largeur 62 cm
- #- Hauteur 7,2 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XCA-005	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XCA-006



#### Rampe Simple ALU capacité 1000kg

- - Simple rampe
- - Charge maximale 1000 kg
- £Dimensions :
- #- Longueur 250 cm
- #- Largeur 69 cm
- #- Hauteur 8,5 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XCA-006	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XCA-008



#### Plateau Roulant

- "
- ""Plateau roulant en contreplaqué antidérapant bouleau 12 mm avec 4 roulettes pivotantes à bandage caoutchouc,
- Le plateau dispose de découpes """"poignée"""" facilitant sa manutention et permettant également l'arrimage de sangles afin de sécuriser le chargement,
- Capacité de charge : 500kg
- Dimensions du plateau : L:65 cm x l:40,5 cm x H:14 cm""
- Poids : 0,5 Kg
- Longueur : 65 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 14 cm
- "

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XCA-008	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Signalisation

Réf : 3000-XKA-004



#### Gyrophare LED Flash

- - Feu LED Flash Orange
- - 12/24 Vdc, Etanche
- - Fixation Magnétique
- - Connexion Prise Allume - Cigare
- Cable spiralé de 3,5m
- Poids : 1 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XKA-004	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XKA-005



#### Gyrophare LED Rotatif

- - Feu LED Rotatif Orange
- - 12/24 Vdc
- - Etanche
- - Fixation Magnétique
- - Connexion Prise Allume - Cigare
- Cable spiralé
- Poids : 1,2 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XKA-005	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XKA-006



#### Phare de travail magnétique

- - 4 Powerled
- - 12/24 Vdc et 700 lumens de puissance lumineuse
- - Etanche
- - Orientable et résistant aux vibrations
- Connexion:
- #- Prise allume#-cigare avec cable spiralé extensible 300 cm + interrupteur LED
- Fixation:
- #- Magnétique
- Poids : 0,9 Kg
- Largeur :

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XKA-006	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## ACCESSOIRES

### Signalisation

Réf : 3000-XKA-007



Barre Adhésive Gyro LED Flash

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XKA-007	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XKA-008



Barre Adhésive Gyro LED Rotatif

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XKA-008	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XKA-009



Barre Magnétique Gyro LED Flash

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XKA-009	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## ACCESSOIRES

### Signalisation

Réf : 3000-XKA-010



### Barre Magnétique Gyro LED Rotatif

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XKA-010	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XKA-011



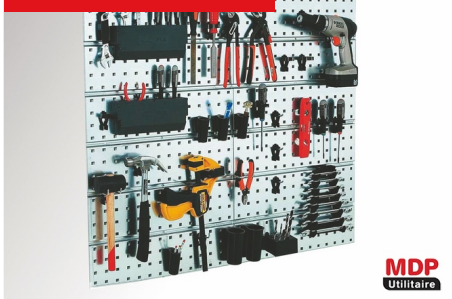
### Mini Projecteur LED Rechargeable

- 2 puissances d'éclairage
- Indicateur de charge
- Support magnétique
- Livré avec chargeur 230V et cordon automobile 12V
- Temps de fonctionnement approxi, : à 100 % : 3 heures à 50 % : 6 heures
- Batterie : 3,7V – 4400mAh Li-Ion
- Résistance aux chocs : IK08
- Carcasse aluminium
- Poids : 1,045 Kg
- Longueur : 17 cm
- Largeur : 4,5 cm
- Hauteur : 12 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XKA-011	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Rangement

Réf : 3000-XMA-001



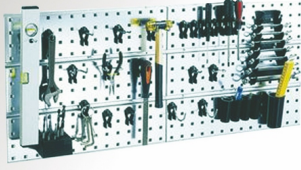
### SuperClip 1

- 4 supports de fixation métallique en acier galvanisé et 53 clips variés (Clips fixés sans outils, posez-les et déplacez-les au rythme de vos besoins).
- Fixation:
  - #- Sur cotés latéraux ou joues de casiers (bois et alu)
  - #- Sachet de vis inclus
- Dimensions :
  - #- Longueur 44 cm
  - #- Largeur 208 cm
  - #- Epaisseur 1,1 cm
- Poids : 6 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-001	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Rangement

Réf : 3000-XMA-002



MDP  
Utilitaire

#### SuperClip 2

- 2 supports de fixation métallique en acier galvanisé et 28 clips variés (Clips fixés sans outils, posez-les et déplacez-les au rythme de vos besoins).
- Fixation:
  - #- Sur cotés latéraux ou joues de casiers (bois et alu)
  - #- Sachet de vis inclus
- Dimensions :
  - #- Longueur 44 cm
  - #- Largeur 104 cm
  - #- Epaisseur 1,1 cm
- Poids : 3 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-002	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-003



MDP  
Utilitaire

#### Support de Fixation Métallique

- Panneau métallique en acier galvanisé.
- Fixation:
  - #- Sur cotés latéraux ou joues de casiers (bois et alu)
  - #- Sachet de vis inclus
- Dimensions :
  - #- Longueur 44 cm
  - #- Largeur 52 cm
  - #- Epaisseur 1,1 cm
- Poids : 0,7 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-003	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-004



MDP  
Utilitaire

#### Bac M

- Bac M en polypropylène gris anthracite gravé MDP.
- Contient un porte étiquette et une encoche de fixation murale par vis ou rail alu.
- S'adapte sur les étagères de tous les modèles de casiers bois.
- Dimensions :
  - #- Longueur 17,5 cm
  - #- Largeur 12,5 cm
  - #- Hauteur 10 cm
- Poids : 0,3 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-004	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Rangement

Réf : 3000-XMA-005

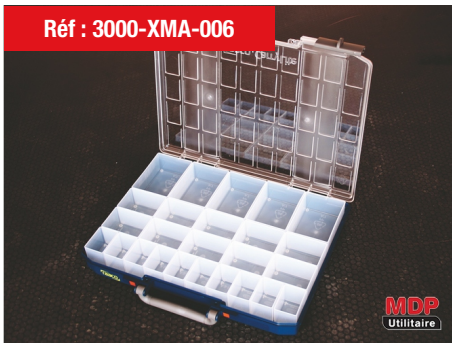


#### Bac G

- Bac G en polypropylène gris anthracite gravé MDP.
- Contient un porte étiquette et une encoche de fixation murale par vis ou rail alu.
- S'adapte sur les étagères de tous les modèles de casiers bois.
- Dimensions :
- #- Longueur 30 cm
- #- Largeur 12,5 cm
- #- Hauteur 12,5 cm
- Poids : 0,5 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-005</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-006

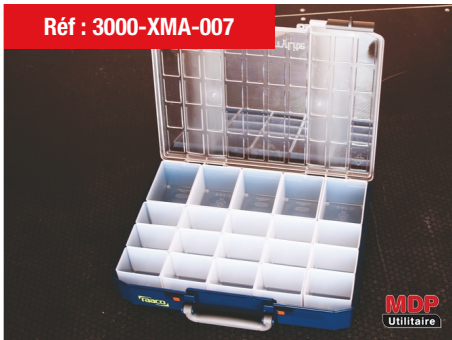


#### Valise Carry Light Petite

- Malette en polypropylène bleu avec 25 godets amovibles.
- Fermeture par glissières.
- Dimensions :
- #- Longueur 33 cm
- #- Largeur 41,3 cm
- #- Hauteur 5,7 cm
- Poids : 1,6 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-006</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-007



#### Valise Carry Light Moyenne

- Malette en polypropylène bleu avec 20 godets amovibles.
- Fermeture par glissières.
- Dimensions :
- #- Longueur 33 cm
- #- Largeur 41,3 cm
- #- Hauteur 7,9 cm
- Poids : 1,9 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-007</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## ACCESSOIRES

### Rangement

Réf : 3000-XMA-008



#### Valise Carry Light Grande

- Malette en polypropylène bleu avec 9 compartiments de rangements amovibles.
- Fermeture par glissières.
- £Dimensions :
- #- Longueur 33 cm
- #- Largeur 41,3 cm
- #- Hauteur 14,7 cm
- Poids : 2,2 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-008	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-009

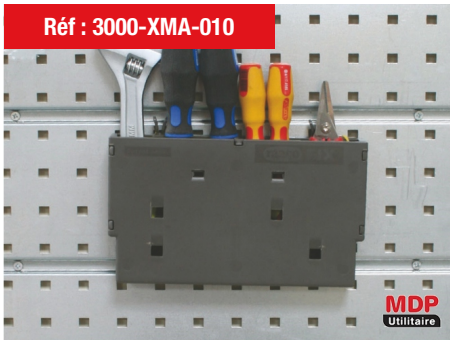


#### Support Petit Outil (L:24,2 x P:10 x H:3,8)

- 1 support superposable en Polypropylène gris.
- Rangement de vos outils de toutes tailles jusqu'à 30 mm de diamètre.
- Fixation:
- #- A clipser sur le panneau métallique Réf, 1000-XMA-003
- £Dimensions :
- #- Longueur 24,2 cm
- #- Largeur 3,8 cm
- #- Hauteur 10 cm
- Poids : 0,4 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-009	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-010



#### Support Grand Outil (L:24,2 x P:14 x H:3,8)

- 1 support superposable en Polypropylène gris.
- Rangement de vos outils de toutes tailles jusqu'à 30 mm de diamètre.
- Fixation:
- #- A clipser sur le panneau métallique Réf, 1000-XMA-003
- £Dimensions :
- #- Longueur 24,2 cm
- #- Largeur 3,8 cm
- #- Hauteur 14 cm
- Poids : 0,4 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-010	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Rangement

Réf : 3000-XMA-011



#### Caisse Empilable (L:48 x P:31,5 x H:27)

- Fabriquée en CP Peuplier 8 mm.
- Livrée avec visserie.
- Dimensions :
- #- Longueur 48 cm
- #- Largeur 31,5 cm
- #- Hauteur 27 cm
- Poids : 2,7 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-011</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-012



#### Paire de Tréteaux Pliables

- Lot de 2 tréteaux pliables STANLEY avec pied et corps en aluminium
- Surface de travail avec caoutchouc pour verrouillage du matériel
- Livrés clipsés, avec bandoulière et poignée intégrées
- Capacité de charge jusqu'à 340 kg (sur la paire)
- Dimensions : L=101,7 cm x H=75,8 cm x l=12,5 cm
- Poids : 2,7 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-012</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-013



#### Etabli pliable

- Etabli pliable STANLEY au déploiement rapide avec une grande surface de travail de 85 cm x 61 cm,
- Sa poignée télescopique facilite son transport et de solides pieds métalliques permettent une capacité de charge jusqu'à 455kg,
- Capacité de charge : 455kg
- Surface de travail : 85 cm x 61 cm
- Poids : 10,5 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-013</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2



## ACCESSOIRES

### Rangement

Réf : 3000-XMA-014



#### Etou d'établi sur rotule

- Etou d'établi STANLEY en fonte avec tête montée sur un système de rotule permettant d'orienter le matériau à travailler,
- Sa mâchoire possède un revêtement en caoutchouc pour maintenir les pièces délicates sans les abîmer,
- Pour assurer une bonne résistance à la corrosion, cet étou est équipé de visserie en acier phosphaté,
- Capacité de serrage : 7 cm
- Poids : 1,56 Kg
- Longueur : 20 cm
- Largeur : 8,4 cm
- Hauteur : 21,5 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-014	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-015



#### Diabie ALU Repliable Petit Modèle (Charge Maximum 120 Kg)

- Diabie en aluminium ultra-robuste, hypermaniable.
- L'ouverture et la fermeture des roues est automatique avec l'ouverture du plateau.
- Ultra-léger, peu encombrant, se plie pour un rangement et un transport aisé.
- Roues PVC anti-traces garantissant un travail propre en toutes circonstances
- Profondeur de plateau 350 mm
- Longueur : 482 cm
- Largeur : 350 cm
- Hauteur : 108 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-015	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-016



#### Diabie ALU Repliable Grand Modèle (Charge Maximum 180 Kg)

- Diabie en aluminium ultra-robuste, hypermaniable.
- L'ouverture et la fermeture des roues est automatique avec l'ouverture du plateau.
- Ultra-léger, peu encombrant, se plie pour un rangement et un transport aisé.
- Roues PVC anti-traces garantissant un travail propre en toutes circonstances
- Profondeur de plateau 600 mm
- Longueur : 584 cm
- Largeur : 600 cm
- Hauteur : 127 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-016	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## ACCESSOIRES

### Rangement

Réf : 3000-XMA-017



MDP  
Utilitaire

#### Station d'énergie portable IZYWATT 500

- Coloris orange et noir (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 42\* Li-ion 3.6V 3500mAh
- - Générateur d'énergie autonome :
- - Multiples usages possibles : dans un cabanon de jardin pour bricoler, ou en camping, ou en sortie chasse, pêche...
- - Peut se charger sur allume-cigare
- - Format compact et léger
- Solution économique et écologique en cas de coupure de courant.
- Idéale pour une utilisation en abri isolé : pas de grands travaux à prévoir pour avoir de l'électricité.
- Outdoor : énergie renouvelable grâce à l'alimentation solaire

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-017	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-018



MDP  
Utilitaire

#### Station d'énergie portable IZYWATT 1000

- Coloris vert et noir (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 112\* Li-Ion 3.6V 2550mAh
- - Générateur d'énergie à recharge solaire :
- - Grosse capacité : jusqu'à plus de 1000Wh
- - Pas de nuisance sonore, ni de fumée
- - Apporte de l'électricité sans avoir à entreprendre de grands travaux
- - Sorties diverses pour différents usages
- Solution économique et écologique
- - En cas de coupure de courant : grosse capacité
- - Sur site isolé ou fourgon (artisan) : alimente en direct les outils de bricolage ou de jardinage
- - Idéale en van aménagé ou camping-car

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-018	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-019



MDP  
Utilitaire

#### Station d'énergie portable IZYWATT 1500

- Coloris vert et noir (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 98\* Li-Ion 3.7V 4000mAh
- - Générateur d'énergie à recharge solaire :
- - Grosse capacité : jusqu'à près de 1500 Wh
- - Pas de nuisance sonore, ni de fumée
- - Apporte de l'électricité sans avoir à entreprendre de grands travaux
- - Sorties diverses pour différents usages
- Solution économique et écologique
- - En cas de coupure de courant : grosse capacité
- - Sur site isolé ou fourgon (artisan) : alimente en direct les outils de bricolage ou de jardinage
- - Idéal en van aménagé ou camping-car

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-019	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

### Rangement

Réf : 3000-XMA-020



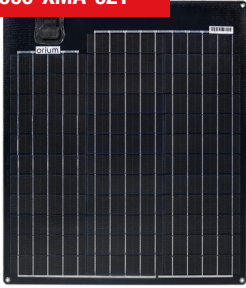
MDP  
Utilitaire

#### Station d'énergie portative IZYWATT 2570

- Coloris noir et silver (ABS et aluminium)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 280\* Li-Ion 25.2V 102 Ah
- - Générateur d'énergie solaire :
- - Très grosse autonomie : 2570Wh
- - Peut se recharger par panneau solaire
- - Compatible avec un grand nombre d'appareils 230V grâce à son onduleur 2000W
- - Facilement transportable : chariot de transport offert
- - Générateur électrique de secours : accepte des appareils jusqu'à 2000W. Complété d'un panneau solaire, permet de maintenir les appareils en fonctionnement
- - Pour professionnels du bâtiment ou ambulants
- - Idéal pour électricité sur site isolé

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-020	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-021



MDP  
Utilitaire

#### Panneau solaire semi-rigide 50w Monocristallin

- Coloris noir (PET, EVA, ETFE)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : non
- - Panneau solaire semi-rigide
- - Compatible avec les batteries autonomes Orium <450Wh
- - Format compact et léger
- - Cellule monocristallin : utilisé pour la plupart des solutions domestiques
- - Ultra résistant grâce au matériau utilisé
- - Idéal sur les toits de site isolé ou en caravanning : facile à installer
- - Convient aussi pour les professionnels : installé sur leur fourgon.
- - Permet de maintenir une batterie autonome chargée, notamment en cas de coupure de courant

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-021	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-022



MDP  
Utilitaire

#### Panneau solaire semi-flexible 120W Sunpower

- Coloris noir (PET, EVA, ETFE)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : non
- - Panneau solaire souple:
- - Compatible avec les batteries autonomes Orium >450Wh
- - Puissant et performant grâce à sa technologie sunpower
- - Ultra résistant grâce au matériau utilisé
- - Idéal sur les toits de site isolé ou en caravanning : facile à installer
- - Permet de maintenir une batterie autonome chargée, notamment en cas de coupure de courant

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-022	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

## ACCESSOIRES

### Rangement

Réf : 3000-XMA-023



MDP  
Utilitaire

#### Pack station d'énergie IZYWATT 500 + panneau 50W

- Coloris noir et vert (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 1\* Li-Ion 10.8V 46.8Ah
- - 3 modes de charge : secteur 230V, solaire ou allume-cigare, chargeurs compris
- - USB charge rapide
- - 2 prises 230V
- - Charger et décharger la station simultanément
- - Panneau solaire semi-rigide inclus
- - Compacte et légère : facilement transportable
- - Idéal sur site isolé sans fils à tirer (bricolage, jardinage)
- - Électricité nomade : pour une autonomie électrique en van lors de voyage ou des vacances.
- - Générateur électrique de secours
- - Pour les professionnels du bâtiment ou ambulants

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-023	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-024



MDP  
Utilitaire

#### Pack station d'énergie IZYWATT 500 + 2 panneaux 50W

- Coloris noir et vert (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 1\* Li-Ion 10.8V 46.8Ah
- - 3 modes de charge : secteur 230V, solaire ou allume-cigare, chargeurs compris
- - USB charge rapide
- - 2 prises 230V
- - Charger et décharger la station simultanément
- - Panneau solaire semi-rigide inclus
- - Compacte et légère : facilement transportable
- - Idéal sur site isolé sans fils à tirer (bricolage, jardinage)
- - Électricité nomade : pour une autonomie électrique en van lors de voyage ou des vacances.
- - Générateur électrique de secours
- - Pour les professionnels du bâtiment ou ambulants

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-024	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-025



MDP  
Utilitaire

#### Pack station d'énergie IZYWATT 1000 + panneau souple 120W

- Coloris noir et vert (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 1\* Li-Ion 25,2V 40,8Ah
- - 3 modes de charge : secteur 230V, solaire ou allume-cigare, chargeurs compris
- - USB charge rapide
- - 2 prises 230V
- - Charger et décharger la station simultanément
- - Panneau solaire souple
- - Compacte et légère : facilement transportable
- - Idéal sur site isolé sans fils à tirer (bricolage, jardinage)
- - Électricité nomade : pour une autonomie électrique en van lors de voyage ou des vacances.
- - Générateur électrique de secours
- - Pour les professionnels du bâtiment ou ambulants

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-025	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

### Rangement

Réf : 3000-XMA-026



MDP  
Utilitaire

#### Pack station d'énergie IZYWATT 1000 + 2 panneaux souples 120W

- Coloris noir et vert (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 1\* Li-Ion 25,2V 40,8Ah
- - 3 modes de charge : secteur 230V, solaire ou allume-cigare, chargeurs compris
- - USB charge rapide
- - 2 prises 230V
- - Charger et décharger la station simultanément
- - Panneaux solaires souples
- - Compacte et légère : facilement transportable
- - Idéal sur site isolé sans fils à tirer (bricolage, jardinage)
- - Électricité nomade : pour une autonomie électrique en van lors de voyage ou des vacances.
- - Générateur électrique de secours
- - Pour les professionnels du bâtiment ou ambulants

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-026</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-027



MDP  
Utilitaire

#### Pack station d'énergie IZYWATT 1500 + panneau souple 120W

- Coloris noir et vert (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 1\* Li-Ion 25,2V 58Ah
- - 3 modes de charge : secteur 230V, solaire ou allume-cigare, chargeurs compris
- - USB charge rapide
- - 2 prises 230V
- - Charger et décharger la station simultanément
- - Panneau solaire souple
- - Compacte et légère : facilement transportable
- - Idéal sur site isolé sans fils à tirer (bricolage, jardinage)
- - Électricité nomade : pour une autonomie électrique en van lors de voyage ou des vacances.
- - Générateur électrique de secours
- - Pour les professionnels du bâtiment ou ambulants

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-027</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-028



MDP  
Utilitaire

#### Pack station d'énergie IZYWATT 1500 + 2 panneaux souples 120W

- Coloris noir et vert (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 1\* Li-Ion 25,2V 58Ah
- - 3 modes de charge : secteur 230V, solaire ou allume-cigare, chargeurs compris
- - USB charge rapide
- - 2 prises 230V
- - Charger et décharger la station simultanément
- - Panneaux solaires souples
- - Compacte et légère : facilement transportable
- - Idéal sur site isolé sans fils à tirer (bricolage, jardinage)
- - Électricité nomade : pour une autonomie électrique en van lors de voyage ou des vacances.
- - Générateur électrique de secours
- - Pour les professionnels du bâtiment ou ambulants

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-028</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

## ACCESSOIRES

### Rangement

Réf : 3000-XMA-029



MDP  
Utilitaire

#### Pack station d'énergie IZYWATT 1500 + 3 panneaux souples 120W

- Coloris noir et vert (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 1\* Li-Ion 25,2V 58Ah
- - 3 modes de charge : secteur 230V, solaire ou allume-cigare, chargeurs compris
- - USB charge rapide
- - 2 prises 230V
- - Charger et décharger la station simultanément
- - Panneaux solaires souples
- - Compacte et légère : facilement transportable
- - Idéal sur site isolé sans fils à tirer (bricolage, jardinage)
- - Électricité nomade : pour une autonomie électrique en van lors de voyage ou des vacances.
- - Générateur électrique de secours
- - Pour les professionnels du bâtiment ou ambulants

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-029	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-030



MDP  
Utilitaire

#### Pack Station d'énergie IZYWATT 2570 + 2 panneaux 120W

- Coloris noir et silver (ABS et aluminium)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 280\* Li-Ion 25.2V 102 Ah
- - Générateur d'énergie solaire
- - Très grosse autonomie : 2570Wh
- - Se recharge via panneaux solaires fournis
- - Compatible avec un grand nombre d'appareils 230V grâce à son onduleur 2000W
- - Facilement transportable : chariot de transport offert
- - Générateur électrique de secours : accepte des appareils jusqu'à 2000W. Complété d'un panneau solaire, permet de maintenir les appareils en fonctionnement
- - Pour professionnels du bâtiment ou ambulants
- - Idéal pour électricité sur site isolé

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-030	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-031



MDP  
Utilitaire

#### Pack Station d'énergie IZYWATT 2570 + 3 panneaux 120W

- Coloris noir et silver (ABS et aluminium)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 280\* Li-Ion 3.6V 2550mAh
- - Générateur d'énergie solaire
- - Très grosse autonomie : près de 2600Wh
- - Se recharge via panneaux solaires fournis
- - Compatible avec un grand nombre d'appareils 230V grâce à son onduleur 2000W
- - Facilement transportable : chariot de transport offert
- - Générateur électrique de secours : accepte des appareils jusqu'à 2000W. Complété d'un panneau solaire, permet de maintenir les appareils en fonctionnement
- - Pour professionnels du bâtiment ou ambulants
- - Idéal pour électricité sur site isolé

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-031	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

## ACCESSOIRES

### Arrimage

Réf : 3000-XRA-001



#### Rail d'arrimage Standard Type 1 (Le mètre linéaire)

- Acier zingué.
- Vendu au mètre linéaire.
- £Dimensions :
- #- Longueur: 100 cm minimum
- #- Largeur: 8 cm
- Poids : 1,7 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-001	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-002



#### Rail d'arrimage poids lourds Type 2 (Le mètre linéaire)

- Acier zingué.
- Vendu au mètre linéaire.
- £Dimensions :
- #- Longueur: 100 cm minimum
- #- Largeur: 13 cm
- Poids : 2,4 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-002	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-003



#### Sangle avec tendeur pour Rail Type 1 (L:450)

- 1 tendeur à cliquet, résistance 2 T.
- Sangle bleue 5 cm, résistance 3 T.
- 2 crochets ouverts en métal pour RAIL Type 2.
- Fixation:
- #- Rail type 1 standard ou anneaux d'arrimage
- £Dimensions :
- #- Longueur: 450 cm Largeur: 5 cm
- Poids : 1,4 Kg
- Longueur : 450 cm
- Largeur : 5 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-003	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Arrimage

Réf : 3000-XRA-004

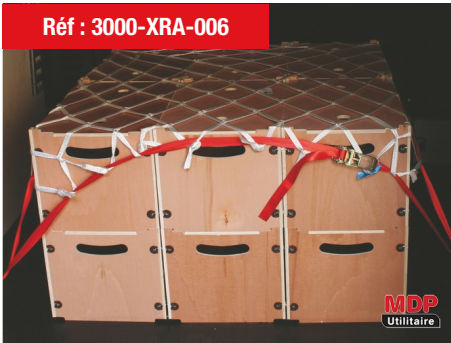


#### Sangle avec tendeur pour Rail Type 2 (L:450)

- 1 tendeur à cliquet, résistance 2 T.
- Sangle bleue 5 cm, résistance 3 T.
- 2 embouts métal pour RAIL Type 2.
- Fixation:
- #- Rail type 2 poids lourds
- £Dimensions :
- #- Longueur: 450 cm Largeur: 5 cm
- Poids : 1,4 Kg
- Longueur : 450 cm
- Largeur : 5 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XRA-004</b>	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	<b>3000-XRA-006</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-007



#### Filet de maintien 170 x 130 (Mailles 12,5 x 12,5)

- Mailles blanches (1,25 x 1,25 cm).
- Sangle en métal pour bloquer la charge.
- Recouvre tout ou une partie du plancher.
- Fixation:
- #- Anneaux d'arrimage
- £Dimensions :
- #- Longueur: 170 cm
- #- Largeur : 130 cm
- Poids : 2,1 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XRA-007</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2



## ACCESSOIRES

### Arrimage

Réf : 3000-XRA-008



#### Barre d'arrimage à patins (de 114,5 cm à Max 165,5 cm)

- Tube aluminium avec 2 patins caoutchouc.
- Boitier crémaillère bleu.
- Levier pour augmenter ou diminuer la longueur.
- Fixation:
  - #- Verticale ou horizontale sur parois lisses
- Dimensions :
- #- Longueur: de 114,5 cm à 165,5 cm
- Poids : 3,7 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-008	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-009



#### Barre d'arrimage à patins (de 160 cm à Max 228 cm)

- Tube aluminium avec 2 patins caoutchouc.
- Boitier crémaillère bleu.
- Levier pour augmenter ou diminuer la longueur.
- Fixation:
  - #- Verticale ou horizontale sur parois lisses
- Dimensions :
- #- Longueur: de 160 cm à 228 cm
- Poids : 4,3 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-009	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-010



#### Etai Télescopique extensible (de 65 cm à 115 cm)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-010	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## ACCESSOIRES

### Arrimage

Réf : 3000-XRA-011



Etai Télescopique extensible (de 101 cm à 177 cm)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-011	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-012



Etai Télescopique extensible (de 160 cm à 290 cm)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-012	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-013



Sangle 25 mm à enrouleur Automatique pour Rail Type 1 (L:3160)

- 1 tendeur à cliquet avec enrouleur automatique, résistance 1 T.
- Sangle 2,5 cm, résistance 1 T.
- Longueur : 300 cm
- 2 crochets ouverts en métal pour RAIL Type 2.
- Fixation:
- #- Rail type 1 standard ou anneaux d'arrimage
- £Dimensions :
- #- Longueur: 316 cm Largeur: 2,5 cm
- #-Enroulage automatique
- Poids : 0,9 Kg
- Longueur : 316 cm
- Largeur : 2,5 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-013	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## ACCESSOIRES

### Arrimage

Réf : 3000-XRA-014



#### Sangle 50 mm à enrouleur Automatique pour Rail Type 1 (L:3000)

- 1 tendeur à cliquet avec enrouleur automatique, résistance 2 T.
- Sangle 5 cm, résistance 3 T.
- Longueur : 300 cm
- 2 crochets ouverts en métal pour RAIL Type 2.
- Fixation:
- #- Rail type 1 standard ou anneaux d'arrimage
- £Dimensions :
- #- Longueur: 300 cm Largeur: 5 cm
- #-Enroulage automatique
- Poids : 1,6 Kg
- Longueur : 300 cm
- Largeur : 5 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-014	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-015



#### Sangle 50 mm à enrouleur Automatique pour Rail Type 2 (L:3000)

- 1 tendeur à cliquet avec enrouleur automatique, résistance 2 T.
- Sangle 5 cm, résistance 3 T.
- Longueur : 300 cm
- 2 embouts métal pour RAIL Type 2.
- Fixation:
- #- Rail type 2 poids lourds
- £Dimensions :
- #- Longueur: 300 cm Largeur: 5 cm
- #-Enroulage automatique
- Poids : 1,6 Kg
- Longueur : 300 cm
- Largeur : 5 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-015	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-016



#### Fixe échelles de galerie

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-016	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## ACCESSOIRES

### Arrimage

Réf : 3000-XRA-017



#### Lot de 4 obturateurs de point d'ancrage

- Lot de 4 obturateurs de point d'ancrage en polypropylène gris anthracite gravé MDP.
- Protège les anneaux d'arrimage du véhicule et évite une accumulation de saletés sous le plancher. Se pose par simple pression et se retire très facilement grâce à l'encoche.
- Se pose par simple pression et se retire très facilement grâce à l'encoche, S'adapte uniquement sur les planchers MDP,
- Attention, les obturateurs sont déjà inclus dans les produits suivants : Plancher et KIT avec Plancher

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-017		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Sécurité

Réf : 3000-XSA-005



#### Extincteur

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XSA-005	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XSA-006



#### Câble Antivol Python

- - Câble d'acier tressé gainé vinyle, ajustable de 0.30 m à 1.80 m
- - Corps en alliage d'aluminium résistant aux conditions d'utilisation extérieures
- - Serrure à disque livrée avec 4 clés
- - Epaisseur du corps (cm) : 10
- - Diamètre de l'anse (cm) : 10
- - Longueur (

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XSA-006	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Sécurité

Réf : 3000-XSA-008



#### Kit auto sécurité

- - Gilet de signalisation Haute visibilité (conforme-classe2-taille unique)
- - Triangle de pré-signalisation ( homologué CE)
- - Plan de montage du triangle + schéma des distances
- - Housse de rangement
- Poids : 0,9 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XSA-008</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XSA-009



#### Trousse 1er secours

- - Pour 4 à 6 personnes
- - Trousse en polypropylène blanc avec Support de fixation
- - Obligatoire dans tous les véhicules professionnels
- La Trousse 1er secours est composée de :
- #- 5 Compresse stériles 20 x 20 cm#-
- 1 Bande de gaze 300 cm x 7 cm
- #- 1 Bande

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XSA-009</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XSA-010



#### Lot de 2 serrures MERONI UFO 2 (Arrière + Latérale)

- Serrure antivol en acier inoxydable HRC 52:54, ne rouille pas et offre une excellente durabilité, certification TUV/CNPP
- La serrure reste entièrement montée sur la voiture
- Contient : 4 clefs adaptables sur la serrure arrière et porte latérale, notice de montage, visserie et calque de pose
- Non compatible avec vitrage portes arrière et porte latérale
- Notice de montage incluse
- La serrure est garantie 2 ans
- Poids : 1,4 Kg
- Longueur : 8 cm
- Largeur : 8 cm
- Hauteur : 3,9 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XSA-010</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## ACCESSOIRES

### Sécurité

Réf : 3000-XSA-011



#### Lot de 4 Grilles de ventilation (Porte arrière + porte latérale)

- Lot de 4 Grilles de ventilation
- 2 pour la porte latérale (1 pour l'intérieure et 1 pour l'extérieure)
- 2 pour la porte arrière (1 pour l'intérieure et 1 pour l'extérieure)
- Poids : 0,5 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	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