

# MDP

## Utilitaire



# Véhicules Utilitaires

Catalogue Aménagements | 2022





# MASTER-2004

Depuis 2004



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Arrêt de charge

Réf : 3R08-ACA-110



MDP  
Utilitaire

### Arrêt de charge sur séparation tolée (Tous Volumes)

- Arrêt de charge CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Montage possible uniquement sur la séparation tôle d'origine.
- Sachet de vis et plan de montage fournis
- 2 Colis (SACHET DE VIS, ARRET DE CHARGE)
- Poids : 21 Kg
- Hauteur : 107 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-ACA-110</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-ACA-110</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5R08-ACA-110</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3R08-KAA-100



NOUVEAUTÉ

BARRE DE SEUIL ALUMINIUM

PLUS DE PROTECTION POUR LE PLANCHER

MDP  
Utilitaire

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

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KAA-100</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KAA-100</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3R08-KAA-110



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

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 90 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KAA-110</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KAA-110</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KAA-120



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

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KAA-120</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KAA-120</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KAA-200



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

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KAA-200</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KAA-200</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3R08-KAA-210



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

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 95 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KAA-210</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KAA-210</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KAA-220



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

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KAA-220</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KAA-220</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KAB-200



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

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KAB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KAB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3R08-KAB-210



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

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 110 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KAB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KAB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KAB-220



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

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KAB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KAB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KAC-200



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

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KAC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KAC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3R08-KAC-210



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

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 124 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KAC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KAC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KAC-220



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

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERB, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 96 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KAC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KAC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3R08-KCA-100



#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L1H1 0 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KCA-100</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KCA-100</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3R08-KCA-110



#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L1H1 1 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 83 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KCA-110</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KCA-110</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KCA-120



#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L1H1 2 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 82 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KCA-120</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KCA-120</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KCA-200



#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L1H2 0 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KCA-200</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KCA-200</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1

# KITS DE PROTECTION BOIS

## Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3R08-KCA-210



### Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L1H2 1 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 87 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KCA-210</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KCA-210</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KCA-220



### Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L1H2 2 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KCA-220</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KCA-220</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KCB-200



### Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2H2-H3 0 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KCB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KCB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3R08-KCB-210



#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2H2-H3 1 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 101 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KCB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KCB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KCB-220



#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2H2-H3 2 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KCB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KCB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KCC-200



#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L3H2-H3 0 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 115 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KCC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KCC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3R08-KCC-210



#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L3H2-H3 1 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 114 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KCC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KCC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KCC-220



#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L3H2-H3 2 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KCC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KCC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3R08-KPA-100



#### Kit +Portes AR Haute +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, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KPA-100</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KPA-100</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-KPA-100</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3R08-KPA-110



#### Kit +Portes AR Haute +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, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 90 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KPA-110</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KPA-110</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-KPA-110</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KPA-120



#### Kit +Portes AR Haute +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, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KPA-120</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KPA-120</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-KPA-120</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KPA-200



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

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KPA-200</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KPA-200</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-KPA-200</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3R08-KPA-210



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

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 94 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KPA-210</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KPA-210</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-KPA-210</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KPA-220



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

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KPA-220</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KPA-220</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-KPA-220</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KPB-200



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

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 111 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KPB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KPB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-KPB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3R08-KPB-210



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

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 109 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KPB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KPB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-KPB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KPB-220



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

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KPB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KPB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-KPB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KPC-200



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

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KPC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KPC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-KPC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3R08-KPC-210



#### Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L3H2-H3 1 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERA, COTES)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 123 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KPC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KPC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-KPC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KPC-220



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

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KPC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KPC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-KPC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3R08-KSA-100



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

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KSA-100</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KSA-100</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-KSA-100</b>	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3R08-KSA-110



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

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 47 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KSA-110</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KSA-110</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-KSA-110</b>	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KSA-120



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

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KSA-120</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KSA-120</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-KSA-120</b>	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KSA-200



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

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KSA-200</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KSA-200</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-KSA-200</b>	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3R08-KSA-210



MDP  
Utilitaire

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

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Côtés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 125 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>3R08-KSA-210</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KSA-210</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-KSA-210</b>	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KSA-220



MDP  
Utilitaire

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

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Côtés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 50 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KSA-220</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KSA-220</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-KSA-220</b>	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KSB-200



MDP  
Utilitaire

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

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Côtés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KSB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KSB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-KSB-200</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3R08-KSB-210



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

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 125 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>3R08-KSB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KSB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-KSB-210</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KSB-220



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

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KSB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KSB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-KSB-220</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KSC-200



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

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KSC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KSC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-KSC-200</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Kit Bois sans Plancher

Réf : 3R08-KSC-210



MDP  
Utilitaire

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

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 125 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>3R08-KSC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KSC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-KSC-210</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-KSC-220



MDP  
Utilitaire

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

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-KSC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-KSC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-KSC-220</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

### Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3R08-PAA-100



MDP  
Utilitaire

### 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.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PAA-100</b>	L1	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PAA-100</b>	L1	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3R08-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)
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 43 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PAA-110</b>	L1	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PAA-110</b>	L1	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-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.
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PAA-120</b>	L1	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PAA-120</b>	L1	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-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.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PAB-100</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PAB-100</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3R08-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)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 51 Kg

MDP  
Utilitaire

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PAB-110</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PAB-110</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-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.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 51 Kg

MDP  
Utilitaire

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PAB-120</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PAB-120</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-PAC-100



#### Plancher Anti Bouleau L3 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.
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

MDP  
Utilitaire

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PAC-100</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PAC-100</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3R08-PAC-110



MDP  
Utilitaire

#### Plancher Anti Bouleau L3 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)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 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>3R08-PAC-110</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PAC-110</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-PAC-120



MDP  
Utilitaire

#### Plancher Anti Bouleau L3 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.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PAC-120</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PAC-120</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

### Portes Arrière Basses

Réf : 3R08-PBA-110



MDP  
Utilitaire

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

- Portes arrière droite et gauche CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercées (parties basses).
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PORTES)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 9 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PBA-110</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-PBA-110</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2
BRUT	<b>5R08-PBA-110</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3R08-PCA-100



MDP  
Utilitaire

#### Plancher Vernis Okoumé L1 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.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PCA-100</b>	L1	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PCA-100</b>	L1	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-PCA-110



MDP  
Utilitaire

#### 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, PLANCHERI)
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 36 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PCA-110</b>	L1	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PCA-110</b>	L1	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-PCA-120



MDP  
Utilitaire

#### 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.
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PCA-120</b>	L1	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PCA-120</b>	L1	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3R08-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.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PCB-100</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PCB-100</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-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, PLANCHERI)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 42 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PCB-110</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PCB-110</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-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.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PCB-120</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PCB-120</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3R08-PCC-100



#### Plancher Vernis Okoumé L3 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.
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PCC-100</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PCC-100</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-PCC-110



#### Plancher Vernis Okoumé L3 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, PLANCHERI)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 48 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PCC-110</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PCC-110</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-PCC-120



#### Plancher Vernis Okoumé L3 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.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PCC-120</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PCC-120</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3R08-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.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PPA-100</b>	L1	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PPA-100</b>	L1	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-PPA-100</b>	L1	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-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)
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 42 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PPA-110</b>	L1	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PPA-110</b>	L1	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-PPA-110</b>	L1	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-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.
- 4 découpes des points d'ancrage (4 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PPA-120</b>	L1	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PPA-120</b>	L1	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-PPA-120</b>	L1	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3R08-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.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERA)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 50 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PPB-100</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PPB-100</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-PPB-100</b>	L2	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-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)
- 8 découpes des points d'ancrage (8 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 50 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PPB-110</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PPB-110</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-PPB-110</b>	L2	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-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.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PPB-120</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PPB-120</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-PPB-120</b>	L2	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1



## KITS DE PROTECTION BOIS

### Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3R08-PPC-100



#### Plancher Anti Pnx Particules L3 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.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERA)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 58 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PPC-100</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PPC-100</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-PPC-100</b>	L3	H2, H3	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-PPC-110



#### Plancher Anti Pnx Particules L3 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)
- 10 découpes des points d'ancrage (10 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 125 cm
- Poids : 58 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PPC-110</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PPC-110</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-PPC-110</b>	L3	H2, H3	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R08-PPC-120



#### Plancher Anti Pnx Particules L3 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.
- Largeur entre passages de roue : 125 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-PPC-120</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	<b>4R08-PPC-120</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1
BRUT	<b>5R08-PPC-120</b>	L3	H2, H3	2	Traction	Simples	1	1

**CASIERS BOIS**

**Casier avec Bacs**

Réf : 3R08-CBA-312



**MDP**  
Utilitaire

**Casier avec Bacs 3 Etagères Arrière Gauche (L:104 x P:33 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 Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier bois 3 étagères avec 8 Bacs G
- L:103 x P: 30 x H:110
- A fixer Coté Arrière Gauche
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 19 Kg
- Longueur : 104 cm
- Largeur : 33 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>3R08-CBA-312</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-CBA-312</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5R08-CBA-312</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 3R08-CBA-512



**MDP**  
Utilitaire

**Casier avec Bacs 5 Etagères Arrière Gauche (L:104 x P:33 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 Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier bois 5 étagères avec 32 Bacs G
- L:103 x P: 30 x H:110
- A fixer Coté Arrière Gauche
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 30 Kg
- Longueur : 104 cm
- Largeur : 33 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>3R08-CBA-512</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-CBA-512</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5R08-CBA-512</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2



## CASIERS BOIS

### Casier avec Bacs

Réf : 3R08-CBB-512



MDP Utilitaire

#### Casier avec Bacs Milieu Gauche L2H2-H3 (L:66 x P:33 x H:151)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier bois 5 étagères avec 20 Bacs G
- L:66 x P: 30 x H:150
- A fixer Coté Milieu Gauche
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 25 Kg
- Longueur : 66 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 151 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-CBB-512</b>	L2	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-CBB-512</b>	L2	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5R08-CBB-512</b>	L2	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 3R08-CBB-522



MDP Utilitaire

#### Casier avec Bacs Milieu Gauche L3H2-H3 (L:116 x P:33 x H:151)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier bois 5 étagères avec 36 Bacs G
- L:116 x P: 30 x H:150
- A fixer Coté Milieu Gauche
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 34 Kg
- Longueur : 116 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 151 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-CBB-522</b>	L3	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-CBB-522</b>	L3	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5R08-CBB-522</b>	L3	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2



## CASIERS BOIS

### Casier avec Bacs

Réf : 3R08-CBC-512



**MDP**  
Utilitaire

#### Casier avec Bacs Avant Gauche (L:54 x P:33 x H:151)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier bois 5 étagères avec 16 Bacs G
- L:54 x P: 30 x H:150
- A fixer Coté Avant Gauche
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 23 Kg
- Longueur : 54 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 151 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-CBC-512</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-CBC-512</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5R08-CBC-512</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 3R08-CBC-522



**MDP**  
Utilitaire

#### Casier avec Bacs Avant Gauche (L:116 x P:33 x H:151)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier bois 5 étagères avec 36 Bacs G
- L:116 x P: 30 x H:150
- A fixer Coté Avant Gauche
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 32 Kg
- Longueur : 116 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 151 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-CBC-522</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-CBC-522</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5R08-CBC-522</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1	Traction	Simples	1	1,2

# CASIERS BOIS

## Casier avec Bacs

Réf : 3R08-CBE-512



**MDP**  
Utilitaire

### Casier avec Bacs Ar Droit (L:104 x P:33 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 Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier bois 5 étagères avec 32 Bacs G
- L:103 x P: 30 x H:110
- A fixer Coté Arrière Droit
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 30 Kg
- Longueur : 104 cm
- Largeur : 33 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>3R08-CBE-512</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-CBE-512</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5R08-CBE-512</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 3R08-CBF-512



**MDP**  
Utilitaire

### Casier avec Bacs Avant Droit L2H2-H3 (L:66 x P:33 x H:151)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier bois 5 étagères avec 20 Bacs G
- L:66 x P: 30 x H:150
- A fixer Coté Avant Droit
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 25 Kg
- Longueur : 66 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 151 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-CBF-512</b>	L2	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-CBF-512</b>	L2	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5R08-CBF-512</b>	L2	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2



## CASIERS BOIS

### Casier avec Bacs

Réf : 3R08-CBF-522



MDP Utilitaire

### Casier avec Bacs Avant Droit L3H2-H3 (L:116 x P:33 x H:151)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier bois 5 étagères avec 36 Bacs G
- L:116 x P: 30 x H:150
- A fixer Coté Avant Droit
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 34 Kg
- Longueur : 116 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 151 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-CBF-522</b>	L3	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-CBF-522</b>	L3	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5R08-CBF-522</b>	L3	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

### Casier Etabli

Réf : 3R08-CEA-210



MDP Utilitaire

### Casier Etabli sans Bacs Ar Gauche (L:104 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 Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier bois 2 étagères
- L:103 x P: 36 x H:27
- A fixer Coté Arrière Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 24 Kg
- Longueur : 104 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>3R08-CEA-210</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1,2	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-CEA-210</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1,2	1,2
BRUT	<b>5R08-CEA-210</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1,2	1,2

## CASIERS BOIS

### Casier Etabli

Réf : 3R08-CEA-211



**MDP**  
Utilitaire

#### Casier Etabli avec Bacs Ar Gauche (L:104 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 Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier bois 2 étagères avec 16 Bacs G
- L:103 x P: 36 x H:27
- A fixer Coté Arrière Gauche
- Longueur : 104 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>3R08-CEA-211</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1,2	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-CEA-211</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1,2	1,2
BRUT	<b>5R08-CEA-211</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1,2	1,2

Réf : 3R08-CEE-210



**MDP**  
Utilitaire

#### Casier Etabli sans Bacs Ar Droit (L:104 x P:36 x H:55)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier bois 2 étagères
- L:103 x P: 36 x H:27
- A fixer Coté Arrière Droit
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 24 Kg
- Longueur : 104 cm
- Largeur : 36 cm
- Hauteur : 55 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-CEE-210</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1,2	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-CEE-210</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1,2	1,2
BRUT	<b>5R08-CEE-210</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1,2	1,2



## CASIERS BOIS

### Casier Etabli

Réf : 3R08-CEE-211



MDP  
Utilitaire

### Casier Etabli avec Bacs Ar Droit (L:104 x P:36 x H:55)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier bois 2 étagères avec 16 Bacs G
- L:103 x P: 36 x H:27
- A fixer Coté Arrière Droit
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 28 Kg
- Longueur : 104 cm
- Largeur : 36 cm
- Hauteur : 55 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-CEE-211</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1,2	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-CEE-211</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1,2	1,2
BRUT	<b>5R08-CEE-211</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1,2	1,2

### Casier Haut

Réf : 3R08-CHX-210



MDP  
Utilitaire

### Casier Haut sans Bacs (L:104 x P:22 x H:31)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier bois 2 étagères
- L:103 x P: 19 x H:27
- A fixer Coté Arrière Droit
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 12 Kg
- Longueur : 104 cm
- Largeur : 22 cm
- Hauteur : 31 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-CHX-210</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-CHX-210</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5R08-CHX-210</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2



## CASIERS BOIS

### Casier Haut

Réf : 3R08-CHX-211



MDP Utilitaire

### Casier Haut avec Bacs (L:104 x P:22 x H:31)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier bois 2 étagères avec 16 Bacs M
- L:103 x P: 19 x H:27
- A fixer Coté Arrière Droit
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 12 Kg
- Longueur : 104 cm
- Largeur : 22 cm
- Hauteur : 31 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-CHX-211</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-CHX-211</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5R08-CHX-211</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

### Casier sans Bacs

Réf : 3R08-CSA-312



MDP Utilitaire

### Casier sans Bacs 3 Etagères Arrière Gauche (L:104 x P:33 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 Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier bois 3 étagères
- L:103 x P: 30 x H:110
- A fixer Coté Arrière Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 17 Kg
- Longueur : 104 cm
- Largeur : 33 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>3R08-CSA-312</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-CSA-312</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5R08-CSA-312</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2



## CASIERS BOIS

### Casier sans Bacs

Réf : 3R08-CSA-512



MDP  
Utilitaire

#### Casier sans Bacs 5 Etagères Arrière Gauche (L:104 x P:33 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 Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier bois 5 étagères
- L:103 x P: 30 x H:110
- A fixer Coté Arrière Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 22 Kg
- Longueur : 104 cm
- Largeur : 33 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>3R08-CSA-512</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-CSA-512</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5R08-CSA-512</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 3R08-CSB-512



MDP  
Utilitaire

#### Casier sans Bacs Milieu Gauche L2H2-H3 (L:66 x P:33 x H:151)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier bois 5 étagères
- L:66 x P: 30 x H:150
- A fixer Coté Milieu Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 20 Kg
- Longueur : 66 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 151 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-CSB-512</b>	L2	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-CSB-512</b>	L2	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5R08-CSB-512</b>	L2	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2



## CASIERS BOIS

### Casier sans Bacs

Réf : 3R08-CSB-522



MDP  
Utilitaire

#### Casier sans Bacs Milieu Gauche L3H2-H3 (L:116 x P:33 x H:151)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier bois 5 étagères
- L:116 x P: 30 x H:150
- A fixer Coté Milieu Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 25 Kg
- Longueur : 116 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 151 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-CSB-522</b>	L3	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-CSB-522</b>	L3	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5R08-CSB-522</b>	L3	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 3R08-CSC-512



MDP  
Utilitaire

#### Casier sans Bacs Avant Gauche (L:54 x P:33 x H:151)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier bois 5 étagères
- L:54 x P: 30 x H:150
- A fixer Coté Avant Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 19 Kg
- Longueur : 54 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 151 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-CSC-512</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-CSC-512</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5R08-CSC-512</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1	Traction	Simples	1	1,2



## CASIERS BOIS

### Casier sans Bacs

Réf : 3R08-CSC-522



**MDP**  
Utilitaire

#### Casier sans Bacs Avant Gauche (L:116 x P:33 x H:151)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier bois 5 étagères
- L:116 x P: 30 x H:150
- A fixer Coté Avant Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 25 Kg
- Longueur : 116 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 151 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-CSC-522</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-CSC-522</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5R08-CSC-522</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 3R08-CSE-512



**MDP**  
Utilitaire

#### Casier sans Bacs Ar Droit (L:104 x P:33 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 Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier bois 5 étagères
- L:103 x P: 30 x H:110
- A fixer Coté Arrière Droit
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 22 Kg
- Longueur : 104 cm
- Largeur : 33 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>3R08-CSE-512</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-CSE-512</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5R08-CSE-512</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2



## CASIERS BOIS

### Casier sans Bacs

Réf : 3R08-CSF-512



**MDP**  
Utilitaire

#### Casier sans Bacs Avant Droit L2H2-H3 (L:66 x P:33 x H:151)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier bois 5 étagères
- L:66 x P: 30 x H:150
- A fixer Coté Avant Droit
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 20 Kg
- Longueur : 66 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 151 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-CSF-512</b>	L2	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-CSF-512</b>	L2	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5R08-CSF-512</b>	L2	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 3R08-CSF-522



**MDP**  
Utilitaire

#### Casier sans Bacs Avant Droit L3H2-H3 (L:116 x P:33 x H:151)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier bois 5 étagères
- L:116 x P: 30 x H:150
- A fixer Coté Avant Droit
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 25 Kg
- Longueur : 116 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 151 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3R08-CSF-522</b>	L3	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4R08-CSF-522</b>	L3	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	<b>5R08-CSF-522</b>	L3	H2, H3	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

## CASIERS BOIS

### Casier Vestiaire

Réf : 3R08-CVC-212



MDP  
Utilitaire

#### Casier Vestiaire (L:61 x P:46 x H:151)

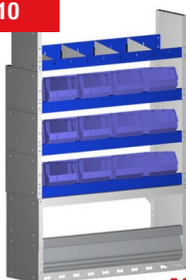
- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier vestiaire avec sa penderie
- 1 Tringle(s)
- L:61 x P: 45 x H:150
- A fixer Coté Avant Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 26 Kg
- Longueur : 61 cm
- Largeur : 46 cm
- Hauteur : 151 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3R08-CVC-212	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R08-CVC-212	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1	Traction	Simples	1	1,2
BRUT	5R08-CVC-212	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1	Traction	Simples	1	1,2

## CASIERS MÉTALLIQUES

### Casier avec Bacs

Réf : 3R08-MBX-510



Hors Référencement  
MDP  
Utilitaire

#### Casier Métallique avec Bacs Coté Gauche ou Droit (L:101 x P:32 x H:144)

- - Caractéristique générale: Acier laqué 2 mm et Aluminium
- - Montage: Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un plancher MDP
- - Livraison: Casier livré assemblé, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Le casier Métallique

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
CASIER MÉTALLIQUE	3R08-MBX-510	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3R08-MBX-520



MDP  
Utilitaire

#### Casier Métallique avec Bacs Coté Gauche ou Droit (L:152 x P:32 x H:144)

- - Caractéristique générale: Acier laqué 2 mm et Aluminium
- - Montage: Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un plancher MDP
- - Livraison: Casier livré assemblé, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Le casier Métallique

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
CASIER MÉTALLIQUE	3R08-MBX-520	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

# CASIERS MÉTALLIQUES

## Casier Etabli

Réf : 3R08-MEX-510



**MDP**  
Utilitaire

### Casier Métallique Etabli Coté Gauche ou Droit (L:101 x P:36 x H:99)

- - Caractéristique générale: Acier laqué 2 mm et Aluminium
- - Montage: Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un plancher MDP
- - Livraison: Casier livré assemblé, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Le casier Métallique

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
CASIER MÉTALLIQUE	<b>3R08-MEX-510</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## Casier Multiple

Réf : 3R08-MMX-510



Hors Référencement

**MDP**  
Utilitaire

### Casier Métallique Multiple Coté Gauche ou Droit (L:101 x P:36 x H:144)

- - Caractéristique générale: Acier laqué 2 mm et Aluminium
- - Montage: Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un plancher MDP
- - Livraison: Casier livré assemblé, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Le casier Métallique

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
CASIER MÉTALLIQUE	<b>3R08-MMX-510</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3R08-MMX-520



Hors Référencement

**MDP**  
Utilitaire

### Casier Métallique Multiple Coté Gauche ou Droit (L:152 x P:36 x H:144)

- - Caractéristique générale: Acier laqué 2 mm et Aluminium
- - Montage: Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un plancher MDP
- - Livraison: Casier livré assemblé, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Le casier Métallique

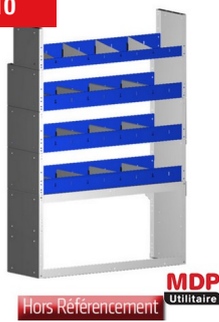
Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
CASIER MÉTALLIQUE	<b>3R08-MMX-520</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2



## CASIERS MÉTALLIQUES

### Casier sans Bacs

Réf : 3R08-MSX-510



Hors Référencement MDP Utilitaire

### Casier Métallique sans Bacs Coté Gauche ou Droit (L:101 x P:32 x H:144)

- - Caractéristique générale: Acier laqué 2 mm et Aluminium
- - Montage: Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un plancher MDP
- - Livraison: Casier livré assemblé, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Le casier Métallique

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
CASIER MÉTALLIQUE	3R08-MSX-510	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3R08-MSX-520



Hors Référencement MDP Utilitaire

### Casier Métallique sans Bacs Coté Gauche ou Droit (L:152 x P:32 x H:144)

- - Caractéristique générale: Acier laqué 2 mm et Aluminium
- - Montage: Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un plancher MDP
- - Livraison: Casier livré assemblé, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Le casier Métallique

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
CASIER MÉTALLIQUE	3R08-MSX-520	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## ACCESSOIRES

### Sécurité

Réf : 3R08-XSA-002



### Kit bandes Rétro réfléchissantes Classe 1 - Moyen et Grand Fourgon

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

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R08-XSA-002	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2



## ACCESSOIRES

### Sécurité

Réf : 3R08-XSA-009



#### Kit bandes Rétro réfléchissantes Classe 2 - Moyen et Grand Fourgon

- - Bandes rétro réfléchissantes blanches + sérigraphie rouge
- - Prédécoupé
- - CLASSE 2 (visibilité à 80 mètres)
- - Conforme à la réglementation
- - Livré pré-découpé avec plan de montage et raclette de pose 3M
- 

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3R08-XSA-009</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3R08-XSA-010



#### Kit bandes Rétro réfléchissantes Classe 2 - Véhicule Cabine / Benne

- - Bandes rétro réfléchissantes blanches + sérigraphie rouge
- - Prédécoupé
- - CLASSE 2 (visibilité à 80 mètres)
- - Conforme à la réglementation
- - Livré pré-découpé avec plan de montage et raclette de pose 3M
- 

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3R08-XSA-010</b>	L1, L2, L3	H1, H2, H3	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

# ACCESSOIRES





# ACCESSOIRES

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Accessoires Divers

Réf : 9000-GAB-101

0.5 kg

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



JMDplee  
FOR VANS

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

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

Réf : 9000-GAC-101

2.5 kg

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



JMDplee  
FOR VANS

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

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

Réf : 9000-GAC-102

3 kg

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



JMDplee  
FOR VANS

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

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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Accessoires Divers

Réf : 9000-GAD-101

0.5kg



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 QRCODE et Vis fournies
- Support prémonté
- Poids : 1,5 Kg
- Longueur : 25 cm
- Largeur : 24 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

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

Réf : 9000-GAP-102

1.5kg



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

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

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

Réf : 9000-GAS-100

0.5kg



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

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

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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Accessoires Divers

Réf : 9000-GAS-101

0.5kg

#### Support Tablette Tactile, Téléphone by JMDplee

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

JMDplee  
FOR VANS

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

### Options Casier L = 530

Réf : 9000-GTB-050

1kg

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

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

JMDplee  
FOR VANS

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

### Options Casier L = 760

Réf : 9000-GTB-075

1.5kg

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

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

JMDplee  
FOR VANS

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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Options Casier L = 1000

Réf : 9000-GTB-100

1.5 Kg

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

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



JMDplee  
FOR VANS

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

### Options Casier Standard

Réf : 9000-GTC-100

1 Kg

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

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



JMDplee  
FOR VANS

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

Réf : 9000-GTC-101

1 Kg

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

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



JMDplee  
FOR VANS

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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Options Casier Standard

Réf : 9000-GTC-102

1.5kg

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

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



JMDplee  
FOR VANS

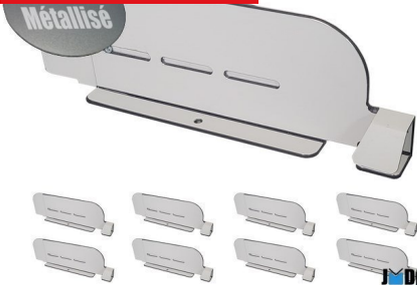
Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simple ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTC-102	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simple Jumelées	1,2,3	1,2,3

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 (Simple ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTI-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simple 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 (Simple ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTP-050	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simple 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

Métallisé



JMDplee  
for 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

Métallisé



JMDplee  
for 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

Métallisé



LONGUEUR 530

JMDplee  
for VANS

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

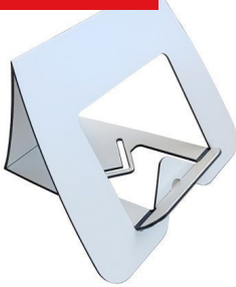
#### Mini Support Tablette Tactile, Téléphone by JMDplee

- 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)

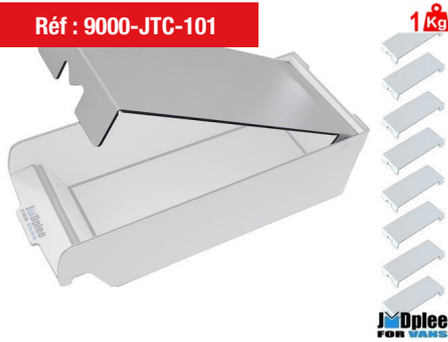
- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Couverts adaptables aux bacs de rangement JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids : 0,8 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)

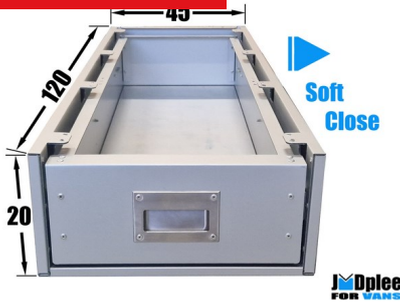
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de 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 I = 400 (Gris)

Réf : 9251-060-40GS



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

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

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

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

Réf : 9251-060-45GL



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

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

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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

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

Réf : 9251-060-45GS



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

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

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

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

Réf : 9251-120-40GL



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

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

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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

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

Réf : 9251-120-40GS



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

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

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

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

Réf : 9251-120-45GL



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

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

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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

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

Réf : 9251-120-45GS



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

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

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

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

Réf : 9252-060-40GL



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

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

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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

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

Réf : 9252-060-40GS



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

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

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

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

Réf : 9252-060-45GL



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

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

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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

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

Réf : 9252-060-45GS



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

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

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

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

Réf : 9252-120-40GL



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

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

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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

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

Réf : 9252-120-40GS



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

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

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

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

Réf : 9252-120-45GL



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

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

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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

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

Réf : 9252-120-45GS



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

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

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

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 9301-0LI-4010

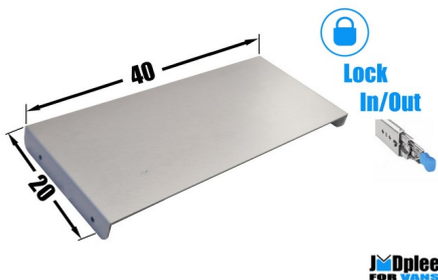


#### 2 Intercalaires pour Bloc 2 Tiroirs LOCK IN/OUT 600 ou 1200 x 400 x 250

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

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

Réf : 9301-0LI-4020



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

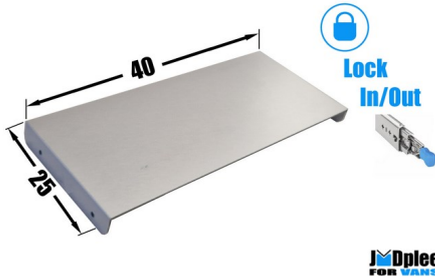
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonné le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,44 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 9301-OLI-4025



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

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

JMDplee  
FOR VANS

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

Réf : 9301-OLI-4510



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

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonner le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,58 Kg
- Longueur : 33 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OLI-4510	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9301-OLI-4520



#### 2 Intercalaires pour Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 600 ou 1200 x 450 x 200

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonner le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,58 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OLI-4520	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 9301-OLI-4525



#### 2 Intercalaires pour Bloc 1 Tiroir LOCK IN/OUT 600 ou 1200 x 450 x 250

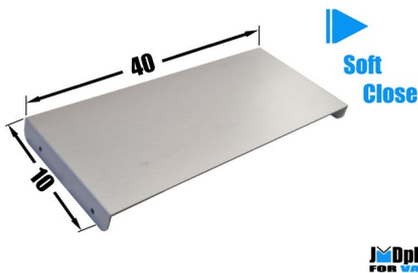
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonné le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,66 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

JMDplee  
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OLI-4525	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 9301-OSI-4010



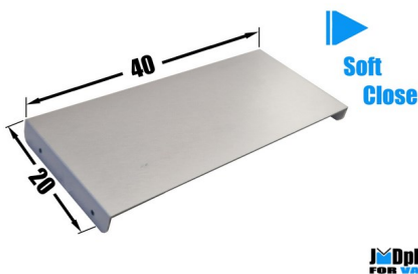
#### 2 Intercalaires pour Bloc 2 Tiroirs SOFT CLOSE 600 ou 1200 x 400 x 250

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

JMDplee  
FOR VANS

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

Réf : 9301-OSI-4020



#### 2 Intercalaires pour Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 600 ou 1200 x 400 x 200

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

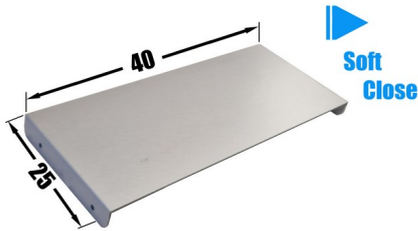
JMDplee  
FOR VANS

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

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 9301-OSI-4025



JMDplee  
FOR VANS

#### 2 Intercalaires pour Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 600 ou 1200 x 400 x 250

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

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

Réf : 9301-OSI-4510



JMDplee  
FOR VANS

#### 2 Intercalaires pour Bloc 2 Tiroirs SOFT CLOSE 600 ou 1200 x 450 x 250

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonné le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,58 Kg
- Longueur : 33 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OSI-4510	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9301-OSI-4520



JMDplee  
FOR VANS

#### 2 Intercalaires pour Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 600 ou 1200 x 450 x 200

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonné le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,58 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OSI-4520	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 9301-OSI-4525



JMDplee  
FOR VANS

#### 2 Intercalaires pour Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 600 ou 1200 x 450 x 250

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonner le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,66 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9301-OSI-4525	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93C1-060-400L



JMDplee  
FOR VANS

#### 1 Couvercle pour Tiroir LOCK IN/OUT 600 x 400 avec charnière

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couvercle de tiroir sur charnière permettant d'avoir le tiroir ouvert avec les objets non visible
- Il permet aussi de poser des éléments sur celui-ci lorsque le tiroir est ouvert
- Attention ne pas charger dessus plus de 5 kg
- Charnière riveté pour plus de longévité
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,67 Kg
- Longueur : 56 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 3 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93C1-060-400L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93C1-060-400S



JMDplee  
FOR VANS

#### 1 Couvercle pour Tiroir SOFT CLOSE 600 x 400 avec charnière

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couvercle de tiroir sur charnière permettant d'avoir le tiroir ouvert avec les objets non visible
- Il permet aussi de poser des éléments sur celui-ci lorsque le tiroir est ouvert
- Attention ne pas charger dessus plus de 5 kg
- Charnière riveté pour plus de longévité
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,67 Kg
- Longueur : 56 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 3 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93C1-060-400S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93C1-060-450L



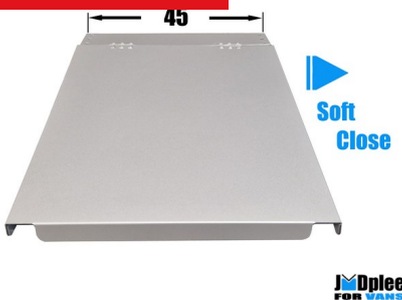
#### 1 Couverture pour Tiroir LOCK IN/OUT 600 x 450 avec charnière

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couverture de tiroir sur charnière permettant d'avoir le tiroir ouvert avec les objets non visible
- Il permet aussi de poser des éléments sur celui-ci lorsque le tiroir est ouvert
- Attention ne pas charger dessus plus de 5 kg
- Charnière riveté pour plus de longévité
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,92 Kg
- Longueur : 56 cm
- Largeur : 38 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93C1-060-450L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93C1-060-450S



#### 1 Couverture pour Tiroir SOFT CLOSE 600 x 450 avec charnière

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couverture de tiroir sur charnière permettant d'avoir le tiroir ouvert avec les objets non visible
- Il permet aussi de poser des éléments sur celui-ci lorsque le tiroir est ouvert
- Attention ne pas charger dessus plus de 5 kg
- Charnière riveté pour plus de longévité
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,92 Kg
- Longueur : 56 cm
- Largeur : 38 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93C1-060-450S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93C1-120-400L



#### 2 Couvertres pour Tiroir LOCK IN/OUT 1200 x 400 avec charnière

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couverture de tiroir sur charnière permettant d'avoir le tiroir ouvert avec les objets non visible
- Il permet aussi de poser des éléments sur celui-ci lorsque le tiroir est ouvert
- Attention ne pas charger dessus plus de 5 kg
- Charnière riveté pour plus de longévité
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 1,68 Kg
- Longueur : 56 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 3 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93C1-120-400L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93C1-120-400S



#### 2 Couvracles pour Tiroir SOFT CLOSE 1200 x 400 avec charnière

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couvracle de tiroir sur charnière permettant d'avoir le tiroir ouvert avec les objets non visible
- Il permet aussi de poser des éléments sur celui-ci lorsque le tiroir est ouvert
- Attention ne pas charger dessus plus de 5 kg
- Charnière riveté pour plus de longévité
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 1,68 Kg
- Longueur : 56 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 3 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93C1-120-400S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93C1-120-450L



#### 2 Couvracles pour Tiroir LOCK IN/OUT 1200 x 450 avec charnière

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couvracle de tiroir sur charnière permettant d'avoir le tiroir ouvert avec les objets non visible
- Il permet aussi de poser des éléments sur celui-ci lorsque le tiroir est ouvert
- Attention ne pas charger dessus plus de 5 kg
- Charnière riveté pour plus de longévité
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 1,89 Kg
- Longueur : 56 cm
- Largeur : 38 cm
- Hauteur : 3 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93C1-120-450L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93C1-120-450S



#### 2 Couvracles pour Tiroir SOFT CLOSE 1200 x 450 avec charnière

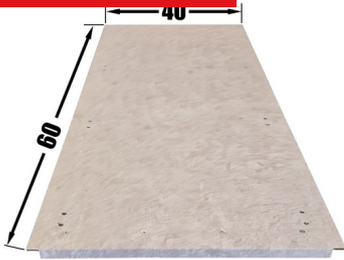
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couvracle de tiroir sur charnière permettant d'avoir le tiroir ouvert avec les objets non visible
- Il permet aussi de poser des éléments sur celui-ci lorsque le tiroir est ouvert
- Attention ne pas charger dessus plus de 5 kg
- Charnière riveté pour plus de longévité
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 1,89 Kg
- Longueur : 56 cm
- Largeur : 38 cm
- Hauteur : 3 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93C1-120-450S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D1-060-400L



JMDplee  
FOR VANS

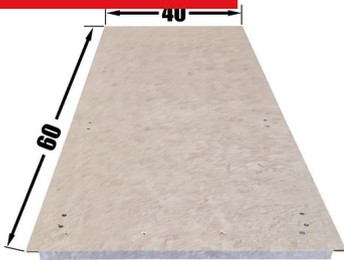
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 400

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 1,54 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-060-400L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D1-060-400S



JMDplee  
FOR VANS

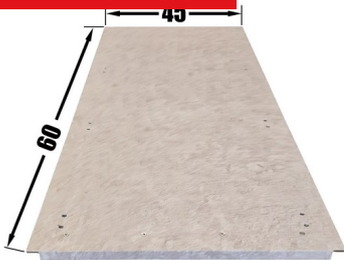
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 400

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 1,54 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-060-400S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D1-060-450L



JMDplee  
FOR VANS

#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 450

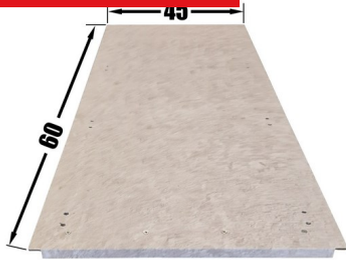
- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 1,75 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-060-450L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D1-060-450S



JMDplee  
FOR VANS

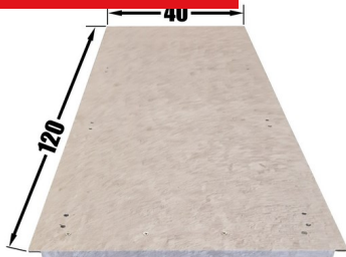
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 450

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 1,75 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-060-450S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D1-120-400L



JMDplee  
FOR VANS

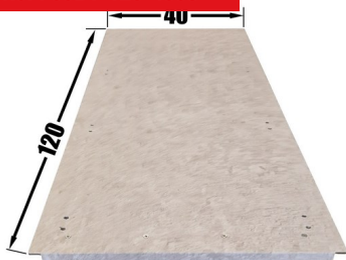
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 1200 x 400

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 2,94 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-120-400L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D1-120-400S



JMDplee  
FOR VANS

#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 1200 x 400

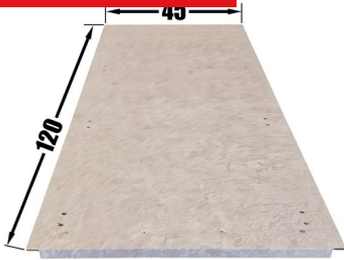
- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 2,94 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-120-400S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D1-120-450L



JMDplee  
FOR VANS

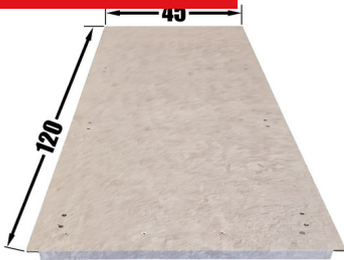
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 1200 x 450

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 3,3 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-120-450L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D1-120-450S



JMDplee  
FOR VANS

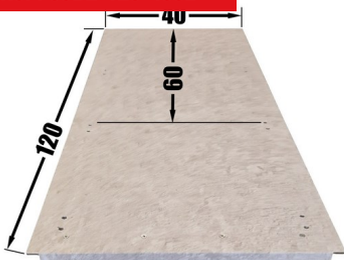
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 1200 x 450

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 3,3 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D1-120-450S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D2-120-400L



JMDplee  
FOR VANS

#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour 2 Tiroirs 600 x 400 (L=1200)

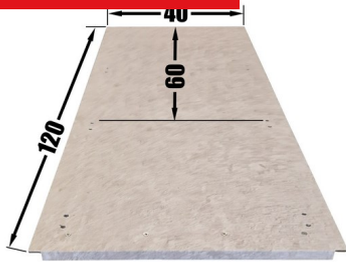
- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Uniquement lorsqu'il y a 2 tiroirs 600 au dernier étage
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 2,94 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D2-120-400L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## KIT ET CASIER ALUMINIUM

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D2-120-400S



JMDplee  
FOR VANS

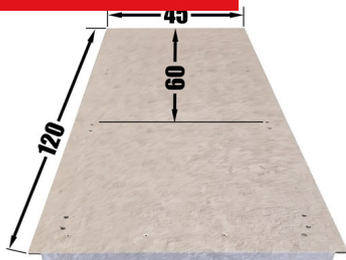
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour 2 Tiroirs 600 x 400 (L=1200)

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Uniquement lorsqu'il y a 2 tiroirs 600 au dernier étage
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 2,94 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D2-120-400S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D2-120-450L



JMDplee  
FOR VANS

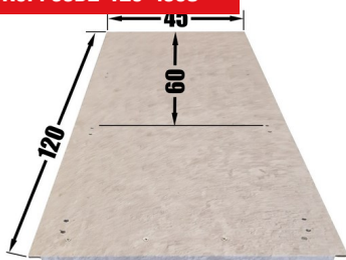
#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour 2 Tiroirs 600 x 450 (L=1200)

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Uniquement lorsqu'il y a 2 tiroirs 600 au dernier étage
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 3,3 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D2-120-450L	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

### Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D2-120-450S



JMDplee  
FOR VANS

#### 1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour 2 Tiroirs 600 x 450 (L=1200)

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Uniquement lorsqu'il y a 2 tiroirs 600 au dernier étage
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 3,3 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	93D2-120-450S	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

## CASIERS MÉTALLIQUES

### Accessoires Métallique

Réf : 3000-MAX-001



Porte Jerrycane + Jerrycane 10 L avec Robinet

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-001	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3000-MAX-002



Etau à mors parallèles 10 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-002	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3000-MAX-003



Grand Dérouleur Papier

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-003	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## CASIERS MÉTALLIQUES

### Accessoires Métallique

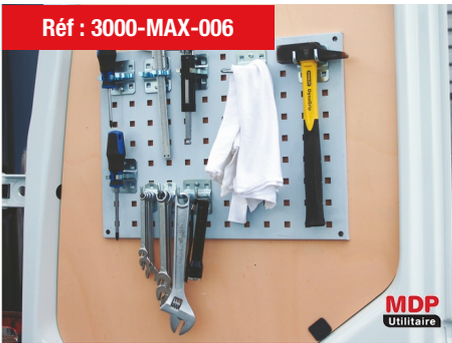
Réf : 3000-MAX-005



Support de Cable (L:320)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-005	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3000-MAX-006



Panneau Porte Outil (L:36 x P:48,3 x H:1) + 10 crochets

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-006	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3000-MAX-007



Porte Etau Basculant avec support extensible sur casier établi métal. uniquement

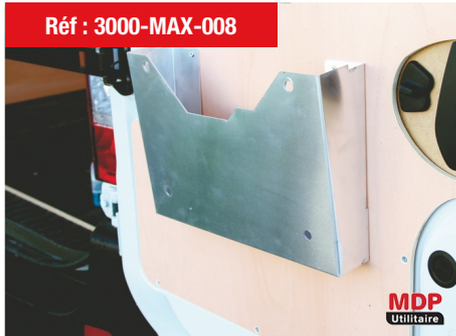
- 1 Porte Etou Basculant avec Support Extensible.
- Livré avec Visserie et Notice de montage.
- Fixation sur joue du casier établi métallique uniquement

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-007	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## CASIERS MÉTALLIQUES

### Accessoires Métallique

Réf : 3000-MAX-008



Pochette Latérale (L:30 x P:24,1 x H:36)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-008	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

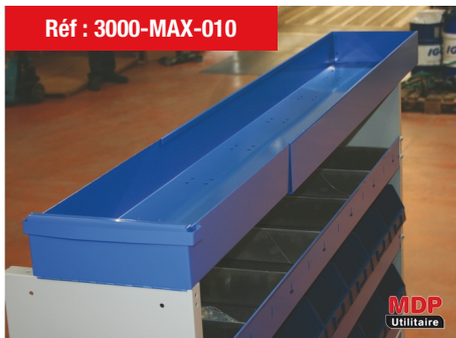
Réf : 3000-MAX-009



Tablette Porte Bombe de spray diamètre 7 cm pour panneau percé

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-009	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3000-MAX-010



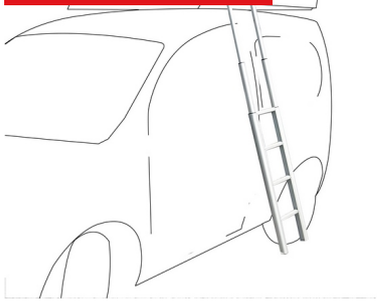
Gouttière Extensible (L:175,5-304,2 x P:26 x H:10)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-010	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3000-XGA-110



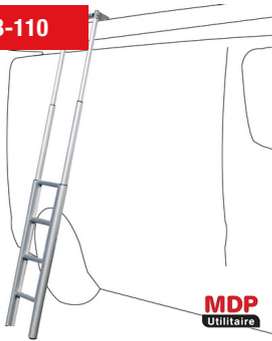
**MDP**  
Utilitaire

#### ROOF SECURITY / Echelle télescopique type E4 - Hauteur max. 213 cm

- ROOF SECURITY / Echelle télescopique :
- - Echelle télescopique pour un accès latéral à la galerie
- - Livrée avec crochets pour une fixation sur la porte arrière à l'intérieur du véhicule
- - Compatible sur tous types de galerie
- Sachet de vis et plan de montage fournis,

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3000-XGA-110</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XGB-110



**MDP**  
Utilitaire

#### ROOF SECURITY / Echelle télescopique type E5 - Hauteur max. 235 cm

- ROOF SECURITY / Echelle télescopique :
- - Echelle télescopique pour un accès latéral à la galerie
- - Livrée avec crochets pour une fixation sur la porte arrière à l'intérieur du véhicule
- - Compatible sur tous types de galerie
- Sachet de vis et plan de montage fournis,

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3000-XGB-110</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XGC-110



**MDP**  
Utilitaire

#### ROOF SECURITY / Echelle télescopique type E6 - Hauteur max. 274 cm

- ROOF SECURITY / Echelle télescopique :
- - Echelle télescopique pour un accès latéral à la galerie
- - Livrée avec crochets pour une fixation sur la porte arrière à l'intérieur du véhicule
- - Compatible sur tous types de galerie
- Sachet de vis et plan de montage fournis,

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3000-XGC-110</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3000-XGD-110



MDP  
Utilitaire

#### ROOF SECURITY / Boîtier à sangle

- ROOF SECURITY / Boîtier à sangle :
- - Boîtier à sangle en polyamide à insérer directement dans le rail de la galerie ROOF SECURITY pour l'arrimage du matériel
- Sachet de vis et plan de montage fournis,

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XGD-110	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-020



MDP  
Utilitaire

#### 2 Cargo Stop pour galerie et barres de toit en KIT

- Butoir caoutchouté à placer sur la barre transversale
- Amovible pour permettre de le bouger à tout moment en fonction de vos besoins Poids : 0.8kg
- Ces Cargos Stops se fixe uniquement sur les galeries et barres de toit EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XRA-020		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-021



MDP  
Utilitaire

#### Porte tube SPLIT 2m (2 sections) pour galeries et barres de toit en KIT

- Porte tube carré (125mm) prévu pour s'installer sur les traverses avec 2 equerres omega.
- Livré en 1,2 ou 3 sections
- Verrouillable des 2 cotés Poids : 7.6kg
- Ce Porte tube se fixe uniquement sur les galeries et barres de toit EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XRA-021		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3000-XRA-022



#### Porte tube SPLIT 2,5m (2 sections) pour galeries et barres de toit en KIT

- Porte tube carré (125mm) prévu pour s'installer sur les traverses avec 2 equerres omega.
- Livré en 1,2 ou 3 sections
- Verrouillable des 2 cotés Poids : 8.7kg
- Ce Porte tube se fixe uniquement sur les galeries et barres de toit EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XRA-022		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-023



#### Porte tube SPLIT 3m (2 sections) pour galeries et barres de toit en KIT

- Porte tube carré (125mm) prévu pour s'installer sur les traverses avec 2 equerres omega.
- Livré en 1,2 ou 3 sections
- Verrouillable des 2 cotés Poids : 8.7kg
- Ce Porte tube se fixe uniquement sur les galeries et barres de toit EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XRA-023		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-024



#### Porte tube SPLIT 4m (2 sections) pour galeries et barres de toit en KIT

- Porte tube carré (125mm) prévu pour s'installer sur les traverses avec 2 equerres omega.
- Livré en 1,2 ou 3 sections
- Verrouillable des 2 cotés Poids : 12.2kg
- Ce Porte tube se fixe uniquement sur les galeries et barres de toit EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-XRA-024		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

# ACCESSOIRES

## PORTAGE

### Portage

Réf : 3000-XRA-025



#### Porte tube SPLIT 5m (3 sections) pour galeries et barres de toit en KIT

- Porte tube carré (125mm) prévu pour s'installer sur les traverses avec 2 equerres omega.
- Livré en 1,2 ou 3 sections
- Verrouillable des 2 cotés Poids : 14.4kg
- Ce Porte tube se fixe uniquement sur les galeries et barres de toit EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3000-XRA-025</b>		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-026



#### Porte tube SPLIT 6m (3 sections) pour galeries et barres de toit en KIT

- Porte tube carré (125mm) prévu pour s'installer sur les traverses avec 2 equerres omega.
- Livré en 1,2 ou 3 sections
- Verrouillable des 2 cotés Poids : 16.7kg
- Ce Porte tube se fixe uniquement sur les galeries et barres de toit EN KIT.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	<b>3000-XRA-026</b>		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

# ACCESSOIRES

## Casier Electroportatif Universel

Réf : 3000-CUX-310



#### Casier Electroportatif Universel (L:66 x P:44 x H:121)

- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier avec fond Contreplaqué Vernis Teinte Okoumé 8mm,
- 2 étagères avec 2 bandeaux amovibles et 2 étagères inclinées interchangeables
- A fixer sur la séparation tôle ou au niveau de la porte latérale coulissante
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 19 Kg
- Longueur : 66 cm
- Largeur : 44 cm
- Hauteur : 121 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3000-CUX-310</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4000-CUX-310</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
BRUT	<b>5000-CUX-310</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## ACCESSOIRES

### Casier Electroportatif Universel

Réf : 3000-CUX-320



#### Casier Electroportatif Universel (L:91 x P:44 x H:121)

- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier avec fond Contreplaqué Vernis Teinte Okoumé 8mm,
- 2 étagères avec 2 bandeaux amovibles et 2 étagères inclinées interchangeables
- A fixer sur la séparation tôle ou au niveau de la porte latérale coulissante
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 28 Kg
- Longueur : 91 cm
- Largeur : 44 cm
- Hauteur : 121 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3000-CUX-320</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4000-CUX-320</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
BRUT	<b>5000-CUX-320</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3000-CUX-330



#### Casier Electroportatif Universel (L:116 x P:44 x H:121)

- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier avec fond Contreplaqué Vernis Teinte Okoumé 8mm,
- 2 étagères avec 2 bandeaux amovibles et 2 étagères inclinées interchangeables
- A fixer sur la séparation tôle ou au niveau de la porte latérale coulissante
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 29 Kg
- Longueur : 116 cm
- Largeur : 44 cm
- Hauteur : 121 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3000-CUX-330</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4000-CUX-330</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
BRUT	<b>5000-CUX-330</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

## ACCESSOIRES

### Casier Electroportatif Universel

Réf : 3000-CUX-340



#### Casier Electroportatif Universel (L:141 x P:44 x H:121)

- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- Casier avec fond Contreplaqué Vernis Teinte Okoumé 8mm,
- 2 étagères avec 2 bandeaux amovibles et 2 étagères inclinées interchangeables
- A fixer sur la séparation tôle ou au niveau de la porte latérale coulissante
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 41 Kg
- Longueur : 141 cm
- Largeur : 44 cm
- Hauteur : 121 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	<b>3000-CUX-340</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	<b>4000-CUX-340</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
BRUT	<b>5000-CUX-340</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

### Rangement

Réf : 3000-PAK-100



#### Pack PLV Distributeur

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-PAK-100</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Chargement

Réf : 3000-XCA-001



#### Rampe Double Repliables ALU capacité 1000kg

- - Double rampe, Repliable
- - Charge maximale 1090kg
- £Dimensions :
- #- Longueur 250 cm
- #- Largeur 30 cm
- #- Hauteur 6 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XCA-001</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## ACCESSOIRES

### Chargement

Réf : 3000-XCA-002



#### Rampe Double ALU capacité 1000kg

- - Double rampe
- - Charge maximale 1650 kg
- £Dimensions :
- #- Longueur 250 cm
- #- Largeur 30 cm
- #- Hauteur 6 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XCA-002	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XCA-003



#### Rampe Double Repliables ALU capacité 300kg

- - Double rampe, Repliable
- - Charge maximale 300 kg
- £Dimensions :
- #- Longueur 250 cm
- #- Largeur 20 cm
- #- Hauteur 3 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XCA-003	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XCA-004



#### Rampe Double ALU capacité 300kg

- - Double rampe
- - Charge maximale 300 kg
- £Dimensions :
- #- Longueur 250 cm
- #- Largeur 20 cm
- #- Hauteur 3 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XCA-004	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## ACCESSOIRES

### Chargement

Réf : 3000-XCA-005



#### Rampe Simple ALU capacité 300kg

- - Simple rampe
- - Charge maximale 300 kg
- £Dimensions :
- #- Longueur 250 cm
- #- Largeur 62 cm
- #- Hauteur 7,2 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XCA-005	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XCA-006



#### Rampe Simple ALU capacité 1000kg

- - Simple rampe
- - Charge maximale 1000 kg
- £Dimensions :
- #- Longueur 250 cm
- #- Largeur 69 cm
- #- Hauteur 8,5 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XCA-006	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XCA-008



#### Plateau Roulant

- "
- ""Plateau roulant en contreplaqué antidérapant bouleau 12 mm avec 4 roulettes pivotantes à bandage caoutchouc,
- Le plateau dispose de découpes """"poignée"""" facilitant sa manutention et permettant également l'arrimage de sangles afin de sécuriser le chargement,
- Capacité de charge : 500kg
- Dimensions du plateau : L:65 cm x l:40,5 cm x H:14 cm""
- Poids : 0,5 Kg
- Longueur : 65 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 14 cm
- "

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XCA-008	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## ACCESSOIRES

### 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



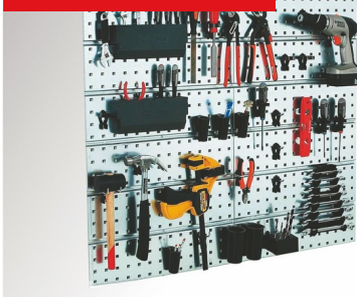
### Mini Projecteur LED Rechargeable

- 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



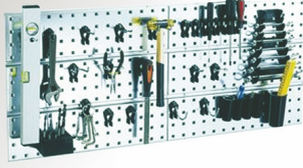
### SuperClip 1

- 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	<b>3000-XMA-002</b>	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	<b>3000-XMA-003</b>	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	<b>3000-XMA-004</b>	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

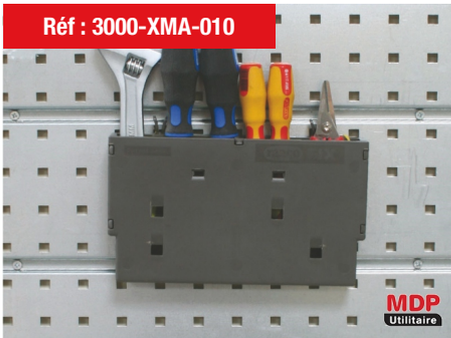


#### Support Petit Outil (L:24,2 x P:10 x H:3,8)

- 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	3000-XMA-011	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-012



#### Paire de Tréteaux Pliables

- Lot de 2 tréteaux pliables STANLEY avec pied et corps en aluminium
- Surface de travail avec caoutchouc pour verrouillage du matériel
- Livrés clipsés, avec bandoulière et poignée intégrées
- Capacité de charge jusqu'à 340 kg (sur la paire)
- Dimensions : L=101,7 cm x H=75,8 cm x l=12,5 cm
- Poids : 2,7 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-012	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XMA-013



#### Etabli pliable

- Etabli pliable STANLEY au déploiement rapide avec une grande surface de travail de 85 cm x 61 cm,
- Sa poignée télescopique facilite son transport et de solides pieds métalliques permettent une capacité de charge jusqu'à 455kg,
- Capacité de charge : 455kg
- Surface de travail : 85 cm x 61 cm
- Poids : 10,5 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-013	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Rangement

Réf : 3000-XMA-014



#### Etou d'établi sur rotule

- Etou d'établi STANLEY en fonte avec tête montée sur un système de rotule permettant d'orienter le matériau à travailler,
- Sa mâchoire possède un revêtement en caoutchouc pour maintenir les pièces délicates sans les abîmer,
- Pour assurer une bonne résistance à la corrosion, cet étou est équipé de visserie en acier phosphaté,
- Capacité de serrage : 7 cm
- Poids : 1,56 Kg
- Longueur : 20 cm
- Largeur : 8,4 cm
- Hauteur : 21,5 cm

MDP  
Utilitaire

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



MDP  
Utilitaire

#### 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



MDP  
Utilitaire

#### 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

### Rangement

Réf : 3000-XMA-032



**MDP**  
Utilitaire

#### Station électrique portable IZYWATT 150

- Capacité : 146 Wh et puissance de sortie de 120W
- 3 modes de charge : secteur 230V (8 h), voiture 12V (5 h), panneau solaire 30W (6 h)
- 6 prises (1 prise secteur, 4 prises USB, 1 prise DC)
- Compact : 1,4 kg et 18,2 x 14,5 x 5,6 cm
- Exemples d'usages : 15 téléphones, 2 heures de PC, 15 drones, 7 enceintes ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-032</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-033



**MDP**  
Utilitaire

#### Station électrique portable IZYWATT 250

- Capacité : 260 Wh et puissance de sortie de 300W
- 4 modes de charge : secteur (5 h), voiture (7 h), solaire 30W (10 h), USB-C (7 h)
- 6 prises (1 prise secteur, 4 prises USB, 1 prise DC)
- Compact : 2.5 kg et 12.8 x 13 x 20,8 cm
- Exemples d'usages : 25 téléphones, 5 heures de PC, 3 heures de TV, 12 tablettes ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-033</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-034



**MDP**  
Utilitaire

#### Station électrique portable LFP IZYWATT 800

- Capacité : 518 Wh et puissance de sortie de 800W
- 4 modes de charge : secteur (2h30), voiture 12V (7 h), solaire 160W (4h), USB-C (5 h)
- 7 prises : (2 prises secteur, 2 prises USB, 1 prise allume-cigare, 2 prises DC)
- Compact : 6.75 kg et 34 x 17,8 x 23 cm
- Exemples d'usages : 50 téléphones, 8 PC, 1 vélo électrique, 15 perceuses ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-034</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

### Rangement

Réf : 3000-XMA-035



**MDP**  
Utilitaire

#### Station électrique portable IZYWATT 1200

- Capacité : 1021 Wh et puissance de sortie de 1200W
- 4 modes de charge : secteur (5 h), voiture (14 h), solaire 200W (6h), USB-C (10 h)
- 7 prises (2 prises secteur, 2 prises USB, 1 prise allume-cigare, 2 prises DC)
- Compact : 9.2 kg et 34 x 17,8 x 23 cm
- Exemples d'usages : 70 téléphones, 15 PC, 2 vélo électrique, 2 coupe-bordures ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-035</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-036



**MDP**  
Utilitaire

#### Station électrique portable LFP IZYWATT 1500

- Capacité : 1568 Wh et puissance de sortie de 1500W
- 3 modes de charge : secteur 230V (1h30), voiture 12V (15 h), solaire 315W (6h),
- 9 prises : (2 prises secteur, 4 prises USB, 1 prise allume-cigare, 2 prises DC)
- Compact : 17.7 kg et 36 x 26,8 x 30,7 cm
- Exemples d'usages : 8 heures un réfrigérateur PC, 3 vélo électrique, 1 tondeuse ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-036</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-037



**MDP**  
Utilitaire

#### Station électrique portable LFP IZYWATT 2400

- Capacité : 2240 Wh et puissance de sortie de 2400W
- 3 modes de charge : secteur 230V (3 h), voiture 12V (22 h), solaire 400W (6h)
- 9 prises : (2 prises secteur, 4 prises USB, 1 prise allume-cigare, 2 prises DC)
- Compact : 22.8 kg et 36 x 29,8x 30,7 cm
- Exemples d'usages : 7 ponceuses, 45 PC, 5 vélos électrique, 35 taille-haie ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-037</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

## ACCESSOIRES

### Rangement

Réf : 3000-XMA-038



**MDP**  
Utilitaire

#### Pack générateur solaire IZYWATT 150 et panneau solaire 40W

- Composition du pack : batterie IZYWATT 150, panneau solaire 40W et accessoires
- Capacité : 146 Wh et puissance de sortie de 150W
- Durée de la recharge : panneau solaire 40W (6 h), secteur 230V (8 h), 12V (5 h)
- 6 prises disponibles (1 prise secteur, 4 prises USB, 1 prise DC)
- Compact : 1,4 kg et 18,2 x 14,5 x 5,6 cm
- Exemples d'usages : 15 téléphones, 2 heures de PC, 15 drones, 7 enceintes ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-038</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-039



**MDP**  
Utilitaire

#### Pack générateur solaire IZYWATT 250 et panneau solaire 40W

- Composition du pack : batterie IZYWATT 250, panneau solaire 40W et accessoires
- Capacité : 260 Wh et puissance de sortie de 250W
- Durée de la recharge : panneau solaire 40W (10 h), 230V (5 h), 12V (7 h)
- 6 prises disponibles (1 prise secteur, 4 prises USB, 1 prise DC)
- Compact : 2,5 kg et 12,8 x 13 x 20,8 cm
- Exemples d'usages : 25 téléphones, 5 heures de PC, 3 heures de TV, 12 tablettes ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-039</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-040



**MDP**  
Utilitaire

#### Pack générateur solaire IZYWATT 250 et panneau solaire 60W

- Composition du pack : batterie IZYWATT 250, panneau solaire 60W et accessoires
- Capacité : 260 Wh et puissance de sortie de 300W
- Durée de la recharge : panneau solaire 60W (5 h), 230V (5 h), 12V (7 h)
- 6 prises (1 prise secteur, 4 prises USB, 1 prise DC)
- Compact : 2,5 kg et 12,8 x 13 x 20,8 cm
- Exemples d'usages : 25 téléphones, 5 heures de PC, 3 heures de TV, 12 tablettes ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-040</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

## ACCESSOIRES

### Rangement

Réf : 3000-XMA-041



**MDP**  
Utilitaire

#### Pack générateur solaire LFP IZYWATT 800 et panneau solaire 160W

- Composition du pack : batterie IZYWATT 800, panneau solaire 160W et accessoires
- Capacité : 518 Wh et puissance de sortie de 800W
- Durée de la recharge : solaire (4h), secteur (2h30), voiture 12V (7 h), USB-C (5 h)
- 7 prises : (2 prises secteur, 2 prises USB, 1 prise allume-cigare, 2 prises DC)
- Compact : 6.75 kg et 34 x 17,8 x 23 cm
- Exemples d'usages : 50 téléphones, 8 PC, 1 vélo électrique, 15 perceuses ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-041</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-042



**MDP**  
Utilitaire

#### Pack générateur solaire LFP IZYWATT 800 et panneau solaire 200W

- Composition du pack : batterie IZYWATT 800, panneau solaire 200W et accessoires
- Capacité : 518 Wh et puissance de sortie de 800W
- Durée de la recharge : solaire 200W (3h), secteur (2h30), voiture 12V (7 h), USB-C (5 h)
- 7 prises : (2 prises secteur, 2 prises USB, 1 prise allume-cigare, 2 prises DC)
- Compact : 6.75 kg et 34 x 17,8 x 23 cm
- Exemples d'usages : 50 téléphones, 8 PC, 1 vélo électrique, 15 perceuses ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-042</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-043



**MDP**  
Utilitaire

#### Pack générateur solaire IZYWATT 1200 et panneau solaire 160W

- Composition du pack : batterie IZYWATT 1200, panneau solaire 160W et accessoires
- Capacité : 1021 Wh et puissance de sortie de 1200W
- Durée de la recharge : solaire 200W (8h), secteur 230V (5 h), 12V (14 h), USB-C (10 h)
- 7 prises (2 prises secteur, 2 prises USB, 1 prise allume-cigare, 2 prises DC)
- Compact : 9.2 kg et 34 x 17,8 x 23 cm
- Exemples d'usages : 70 téléphones, 15 PC, 2 vélo électrique, 2 coupe-bordures ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-043</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

## ACCESSOIRES

### Rangement

Réf : 3000-XMA-044



**MDP**  
Utilitaire

#### Pack générateur solaire IZYWATT 1200 et panneau solaire 200W

- Composition du pack : batterie IZYWATT 1200, panneau solaire 200W et accessoires
- Capacité : 1021 Wh et puissance de sortie de 1200W
- Durée de la recharge : solaire 200W (6h), secteur 230V (5 h), 12V (14 h), USB-C (10 h)
- 7 prises (2 prises secteur, 2 prises USB, 1 prise allume-cigare, 2 prises DC)
- Compact : 9.2 kg et 34 x 17,8 x 23 cm
- Exemples d'usages : 70 téléphones, 15 PC, 2 vélo électrique, 2 coupe-bordures ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-044</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-045



**MDP**  
Utilitaire

#### Pack générateur solaire LFP IZYWATT 1500 et panneau solaire 315W

- Compo du pack : batterie IZYWATT 1500, panneau solaire 315W et accessoires
- Capacité : 1568 Wh et puissance de sortie de 1500W
- 3 modes de charge : solaire 315W (6h), secteur 230V (1h30), voiture 12V (15 h)
- 9 prises : (2 prises secteur, 4 prises USB, 1 prise allume-cigare, 2 prises DC)
- Compact : 17.7 kg et 36 x 26,8 x 30,7 cm
- Exemples d'usages : 8 heures un réfrigérateur PC, 3 vélo électrique, 1 tondeuse ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-045</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-046



**MDP**  
Utilitaire

#### Pack générateur solaire LFP IZYWATT 1500 et panneau solaire 400W

- Compo du pack : batterie IZYWATT 1500, panneau solaire 400W et accessoires
- Capacité : 1568 Wh et puissance de sortie de 1500W
- 3 modes de charge : solaire 400W (5h), secteur 230V (1h30), voiture 12V (15 h)
- 9 prises : (2 prises secteur, 4 prises USB, 1 prise allume-cigare, 2 prises DC)
- Compact : 17.7 kg et 36 x 26,8 x 30,7 cm
- Exemples d'usages : 8 heures un réfrigérateur PC, 3 vélo électrique, 1 tondeuse ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XMA-046</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

## ACCESSOIRES

### Rangement

Réf : 3000-XMA-047



MDP  
Utilitaire

#### Pack générateur solaire LFP IZYWATT 2400 et panneau solaire 315W

- Compo du pack : batterie IZYWATT 2400, panneau solaire 315W et accessoires
- Capacité : 2240 Wh et puissance de sortie de 2400W
- Durée de la recharge : solaire 315W (8h), secteur 230V (3 h), voiture 12V (22 h),
- 9 prises : (2 prises secteur, 4 prises USB, 1 prise allume-cigare, 2 prises DC)
- Compact : 22.8 kg et 36 x 29,8 x 30,7 cm
- Exemples d'usages : 7 ponceuses, 45 PC, 5 vélos électrique, 35 taille-haie ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-047	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-048



MDP  
Utilitaire

#### Pack générateur solaire LFP IZYWATT 2400 et panneau solaire 400W

- Compo du pack : batterie IZYWATT 2400, panneau solaire 400W et accessoires
- Capacité : 2240 Wh et puissance de sortie de 2400W
- Durée de la recharge : solaire 400W (6h), secteur 230V (3 h), voiture 12V (22 h),
- 9 prises : (2 prises secteur, 4 prises USB, 1 prise allume-cigare, 2 prises DC)
- Compact : 22.8 kg et 36 x 29,8 x 30,7 cm
- Exemples d'usages : 7 ponceuses, 45 PC, 5 vélos électrique, 35 taille-haie ...

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XMA-048	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

### Marchepieds

Réf : 3000-XPX-110



MDP  
Utilitaire

#### Kit départ radars de recul

- Kit de départ radars de recul.
- Conçu pour préserver les fonctions de recul de votre fourgon.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XPX-110	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## ACCESSOIRES

### Arrimage

Réf : 3000-XRA-001



#### Rail d'arrimage Standard Type 1 (Le mètre linéaire)

- Acier zingué.
- Vendu au mètre linéaire.
- £Dimensions :
- #- Longueur: 100 cm minimum
- #- Largeur: 8 cm
- Poids : 1,7 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-001	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-002



#### Rail d'arrimage poids lourds Type 2 (Le mètre linéaire)

- Acier zingué.
- Vendu au mètre linéaire.
- £Dimensions :
- #- Longueur: 100 cm minimum
- #- Largeur: 13 cm
- Poids : 2,4 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-002	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-003



#### Sangle avec tendeur pour Rail Type 1 (L:450)

- 1 tendeur à cliquet, résistance 2 T.
- Sangle bleue 5 cm, résistance 3 T.
- 2 crochets ouverts en métal pour RAIL Type 2.
- Fixation:
- #- Rail type 1 standard ou anneaux d'arrimage
- £Dimensions :
- #- Longueur: 450 cm Largeur: 5 cm
- Poids : 1,4 Kg
- Longueur : 450 cm
- Largeur : 5 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-003	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Arrimage

Réf : 3000-XRA-004



#### Sangle avec tendeur pour Rail Type 2 (L:450)

- 1 tendeur à cliquet, résistance 2 T.
- Sangle bleue 5 cm, résistance 3 T.
- 2 embouts métal pour RAIL Type 2.
- Fixation:
- #- Rail type 2 poids lourds
- £Dimensions :
- #- Longueur: 450 cm Largeur: 5 cm
- Poids : 1,4 Kg
- Longueur : 450 cm
- Largeur : 5 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-004	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-006



#### Filet de maintien 120 x 100 (Mailles 12,5 x 12,5)

- Mailles blanches (1,25 x 1,25 cm).
- Sangle en métal pour bloquer la charge.
- Recouvre tout ou une partie du plancher.
- Fixation:
- #- Anneaux d'arrimage
- £Dimensions :
- #- Longueur: 120 cm
- #- Largeur : 100 cm
- Poids : 1,6 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-006	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-007



#### Filet de maintien 170 x 130 (Mailles 12,5 x 12,5)

- Mailles blanches (1,25 x 1,25 cm).
- Sangle en métal pour bloquer la charge.
- Recouvre tout ou une partie du plancher.
- Fixation:
- #- Anneaux d'arrimage
- £Dimensions :
- #- Longueur: 170 cm
- #- Largeur : 130 cm
- Poids : 2,1 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-007	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## ACCESSOIRES

### Arrimage

Réf : 3000-XRA-008



#### Barre d'arrimage à patins (de 114,5 cm à Max 165,5 cm)

- Tube aluminium avec 2 patins caoutchouc.
- Boitier crémaillère bleu.
- Levier pour augmenter ou diminuer la longueur.
- Fixation:
  - #- Verticale ou horizontale sur parois lisses
- Dimensions :
- #- Longueur: de 114,5 cm à 165,5 cm
- Poids : 3,7 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-008	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-009



#### Barre d'arrimage à patins (de 160 cm à Max 228 cm)

- Tube aluminium avec 2 patins caoutchouc.
- Boitier crémaillère bleu.
- Levier pour augmenter ou diminuer la longueur.
- Fixation:
  - #- Verticale ou horizontale sur parois lisses
- Dimensions :
- #- Longueur: de 160 cm à 228 cm
- Poids : 4,3 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-009	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-010



#### Etai Télescopique extensible (de 65 cm à 115 cm)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-010	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## ACCESSOIRES

### Arrimage

Réf : 3000-XRA-011



Etai Télescopique extensible (de 101 cm à 177 cm)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-011	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-012



Etai Télescopique extensible (de 160 cm à 290 cm)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-012	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-013



Sangle 25 mm à enrouleur Automatique pour Rail Type 1 (L:3160)

- 1 tendeur à cliquet avec enrouleur automatique, résistance 1 T.
- Sangle 2,5 cm, résistance 1 T.
- Longueur : 300 cm
- 2 crochets ouverts en métal pour RAIL Type 2.
- Fixation:
- #- Rail type 1 standard ou anneaux d'arrimage
- £Dimensions :
- #- Longueur: 316 cm Largeur: 2,5 cm
- #-Enroulage automatique
- Poids : 0,9 Kg
- Longueur : 316 cm
- Largeur : 2,5 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-013	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## ACCESSOIRES

### Arrimage

Réf : 3000-XRA-014



#### Sangle 50 mm à enrouleur Automatique pour Rail Type 1 (L:3000)

- 1 tendeur à cliquet avec enrouleur automatique, résistance 2 T.
- Sangle 5 cm, résistance 3 T.
- Longueur : 300 cm
- 2 crochets ouverts en métal pour RAIL Type 2.
- Fixation:
- #- Rail type 1 standard ou anneaux d'arrimage
- £Dimensions :
- #- Longueur: 300 cm Largeur: 5 cm
- #-Enroulage automatique
- Poids : 1,6 Kg
- Longueur : 300 cm
- Largeur : 5 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-014	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-015



#### Sangle 50 mm à enrouleur Automatique pour Rail Type 2 (L:3000)

- 1 tendeur à cliquet avec enrouleur automatique, résistance 2 T.
- Sangle 5 cm, résistance 3 T.
- Longueur : 300 cm
- 2 embouts métal pour RAIL Type 2.
- Fixation:
- #- Rail type 2 poids lourds
- £Dimensions :
- #- Longueur: 300 cm Largeur: 5 cm
- #-Enroulage automatique
- Poids : 1,6 Kg
- Longueur : 300 cm
- Largeur : 5 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-015	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-016



#### Fixe échelles de galerie

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-016	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

## ACCESSOIRES

### Arrimage

Réf : 3000-XRA-017



#### Lot de 4 obturateurs de point d'ancrage

- Lot de 4 obturateurs de point d'ancrage en polypropylène gris anthracite gravé MDP.
- Protège les anneaux d'arrimage du véhicule et évite une accumulation de saletés sous le plancher. Se pose par simple pression et se retire très facilement grâce à l'encoche.
- Se pose par simple pression et se retire très facilement grâce à l'encoche, S'adapte uniquement sur les planchers MDP,
- Attention, les obturateurs sont déjà inclus dans les produits suivants : Plancher et KIT avec Plancher

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XRA-017</b>		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

### Sécurité

Réf : 3000-XSA-005



#### Extincteur

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	<b>3000-XSA-005</b>	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

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	<b>3000-XSA-006</b>	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