

MDP

Utilitaire



Véhicules Utilitaires

Catalogue Aménagements | 2022



TRAFIC 2014





TRAFIC-2014

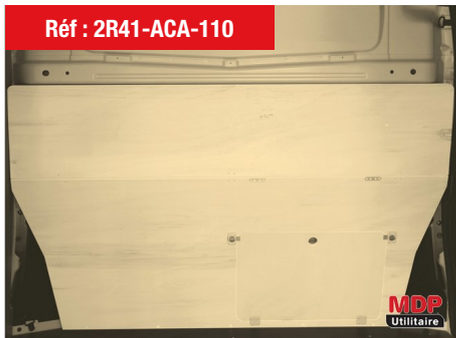
Depuis 2014



KITS DE PROTECTION

Arrêt de charge

Réf : 2R41-ACA-110



Arrêt de charge Sur Séparation Tolée

- Sachet de vis et plan de montage fournis
- 2 Colis
- Poids : 16 Kg
- Hauteur : 96 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-ACA-110	L1, L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-ACA-110	L1, L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-ACA-110	L1, L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Portes Arrière Hautes

Réf : 9R41-GCA-110



JMDplee

TRAFIC-Portes Arrière Hautes H1 - La Paire

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

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GCA-110	L1, L2	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 9R41-GCA-210



JMDplee

TRAFIC-Portes Arrière Hautes H2 - La Paire

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Portes arrière droite et gauche Panneau Composite Aluminium Gris 3 mm prépercées (parties hautes)
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Poids : 4 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GCA-210	L1, L2	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9R41-GKA-100

64 Kg



TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 64 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GKA-100	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GKA-110

56 Kg



TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 56 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GKA-110	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GKA-120

55 Kg



TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 55 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GKA-120	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9R41-GKA-123

41 Kg



TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 41 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GKA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 9R41-GKA-200

66 Kg



TRAFIC L1H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 66 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GKA-200	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GKA-210

66 Kg



TRAFIC L1H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 66 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GKA-210	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9R41-GKA-220

66 Kg



TRAFIC L1H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 66 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GKA-220	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GKB-100

74 Kg



TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 74 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GKB-100	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GKB-110

70 Kg



TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 70 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GKB-110	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9R41-GKB-120

65 Kg



TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 65 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GKB-120	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GKB-123

51 Kg



TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 51 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GKB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 9R41-GKB-200

82 Kg



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

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 82 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GKB-200	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9R41-GKB-210

78 Kg



TRAFIC L2H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 78 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GKB-210	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GKB-220

73 Kg



TRAFIC L2H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 73 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GKB-220	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9R41-GLA-100

64 Kg



TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 64 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GLA-100	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9R41-GLA-110
56 Kg


TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 56 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GLA-110	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GLA-120
54 Kg


TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 54 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GLA-120	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GLA-123
40 Kg


TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 40 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GLA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9R41-GLA-200
66 Kg


TRAFIC L1H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 66 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GLA-200	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GLA-210
66 Kg


TRAFIC L1H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 66 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GLA-210	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GLA-220
66 Kg


TRAFIC L1H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 66 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GLA-220	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9R41-GLB-100
73 Kg


TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 73 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GLB-100	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GLB-110
69 Kg


TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 69 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GLB-110	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GLB-120
64 Kg


TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 64 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GLB-120	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9R41-GLB-123

50 Kg



TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 50 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GLB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 9R41-GLB-200

82 Kg



TRAFIC L2H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 82 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GLB-200	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GLB-210

77 Kg



TRAFIC L2H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 77 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GLB-210	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9R41-GLB-220

72 Kg



TRAFIC L2H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 72 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GLB-220	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1

Kit sans Plancher

Réf : 9R41-GNA-100



TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 28 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GNA-100	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GNA-110



TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 24 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GNA-110	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit sans Plancher

Réf : 9R41-GNA-120



JMDplee

TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 18 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GNA-120	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GNA-123



JMDplee

TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 13 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GNA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 9R41-GNA-200



JMDplee

TRAFIC L1H2-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 28 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GNA-200	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit sans Plancher

Réf : 9R41-GNA-210



JMDplee

TRAFIC L1H2-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 28 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GNA-210	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GNA-220



JMDplee

TRAFIC L1H2-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 25 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GNA-220	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GNB-100



JMDplee

TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 29 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GNB-100	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit sans Plancher

Réf : 9R41-GNB-110



JMDplee

TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 28 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GNB-110	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GNB-120



JMDplee

TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 22 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GNB-120	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GNB-123



JMDplee

TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 17 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GNB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1



KITS DE PROTECTION

Kit sans Plancher

Réf : 9R41-GNB-200



JMDplee

TRAFIC L2H2-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 34 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GNB-200	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GNB-210



JMDplee

TRAFIC L2H2-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 34 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GNB-210	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GNB-220



JMDplee

TRAFIC L2H2-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 34 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GNB-220	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Antidérapant Polypropylène Light

Réf : 9R41-GQA-100



JMDplee

TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 50 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GQA-100	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GQA-110



JMDplee

TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 45 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GQA-110	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GQA-120



JMDplee

TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 41 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GQA-120	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Antidérapant Polypropylène Light

Réf : 9R41-GQA-123



JMDplee

TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 30 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GQA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 9R41-GQA-200



JMDplee

TRAFIC L1H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 52 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GQA-200	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GQA-210



JMDplee

TRAFIC L1H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 52 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GQA-210	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Antidérapant Polypropylène Light

Réf : 9R41-GQA-220



JMDplee

TRAFIC L1H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm préperçés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm préperçés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 52 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GQA-220	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GQB-100



JMDplee

TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm préperçés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm préperçés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 57 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GQB-100	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GQB-110



JMDplee

TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm préperçés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm préperçés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 53 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GQB-110	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Antidérapant Polypropylène Light

Réf : 9R41-GQB-120



JMDplee

TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expandé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 49 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GQB-120	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GQB-123



JMDplee

TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expandé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 38 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GQB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 9R41-GQB-200



JMDplee

TRAFIC L2H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expandé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 66 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GQB-200	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Antidérapant Polypropylène Light

Réf : 9R41-GQB-210



JMDplee

TRAFIC L2H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 61 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GQB-210	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-GQB-220



JMDplee

TRAFIC L2H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 57 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GQB-220	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1

Grille Anti Effraction

Réf : 9R41-GZA-110



JMDplee
for VANS

3 kg

TRAFIC-Grille Anti-Effraction H1 - La Paire

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

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GZA-110	L1, L2	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

KITS DE PROTECTION

Grille Anti Effraction

Réf : 9R41-GZA-210

4kg

TRAFIC-Grille Anti-Effraction H2 - La Paire

- Fabriqué en Panneau Composite Noir Mat 3 mm
- Composition du Kit :
- Grille Anti-Effraction droite et gauche Panneau Composite Aluminium Noir Mat 3 mm prépercées (parties hautes)
- Grâce à nos grilles anti-effraction, sécurisez les fenêtres arrières et/ou la fenêtre de la porte latérale de votre utilitaire
- Ces grilles protègent votre véhicule contre les vols et servent aussi à protéger vos vitres contre les chocs liés aux glissements de charge
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Poids : 4 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



JMDplee
FOR VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GZA-210	L1, L2	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Portes Arrière Hautes

Réf : 9R41-JCA-110

TRAFIC-Portes Arrière Hautes H1 - La Paire

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



JMDplee

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JCA-110	L1, L2	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 9R41-JCA-210

TRAFIC-Portes Arrière Hautes H2 - La Paire

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Portes arrière droite et gauche Panneau Composite Aluminium Blanc 3 mm prépercées (parties hautes)
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Poids : 4 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS



JMDplee

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JCA-210	L1, L2	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2



KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9R41-JKA-100

64 Kg



JMDplee
FOR VANS

TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 64 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JKA-100	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JKA-110

56 Kg



JMDplee
FOR VANS

TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 56 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JKA-110	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JKA-120

55 Kg



JMDplee
FOR VANS

TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 55 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JKA-120	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9R41-JKA-123

41 Kg



JMDplee
FOR VANS

TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 41 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JKA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 9R41-JKA-200

66 Kg



JMDplee
FOR VANS

TRAFIC L1H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 66 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JKA-200	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JKA-210

66 Kg



JMDplee
FOR VANS

TRAFIC L1H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 66 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JKA-210	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9R41-JKA-220
66 kg



TRAFIC L1H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 66 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JKA-220	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JKB-100
74 kg



TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 74 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JKB-100	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JKB-110
70 kg



TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 70 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JKB-110	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9R41-JKB-120

65 Kg



JMDplee
FOR VANS

TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 65 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JKB-120	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JKB-123

51 Kg



JMDplee
FOR VANS

TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 51 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JKB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 9R41-JKB-200

82 Kg



JMDplee
FOR VANS

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

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 82 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JKB-200	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9R41-JKB-210

78 Kg



JMDplee
FOR VANS

TRAFIC L2H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 78 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JKB-210	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JKB-220

73 Kg



JMDplee
FOR VANS

TRAFIC L2H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 73 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JKB-220	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9R41-JLA-100

64 Kg



JMDplee
FOR VANS

TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 64 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JLA-100	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9R41-JLA-110
56 Kg



TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 56 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JLA-110	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JLA-120
54 Kg



TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 54 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JLA-120	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JLA-123
40 Kg



TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 40 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JLA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1



KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9R41-JLA-200

66 Kg



JMDplee
FOR VANS

TRAFIC L1H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 66 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JLA-200	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JLA-210

66 Kg



JMDplee
FOR VANS

TRAFIC L1H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 66 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JLA-210	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JLA-220

66 Kg



JMDplee
FOR VANS

TRAFIC L1H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 66 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JLA-220	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9R41-JLB-100

73 Kg



JMDplee
FOR VANS

TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 73 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JLB-100	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JLB-110

69 Kg



JMDplee
FOR VANS

TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 69 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JLB-110	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JLB-120

64 Kg



JMDplee
FOR VANS

TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 64 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JLB-120	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9R41-JLB-123

50 Kg



JMDplee
FOR VANS

TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 50 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JLB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 9R41-JLB-200

82 Kg



JMDplee
FOR VANS

TRAFIC L2H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 82 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JLB-200	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JLB-210

77 Kg



JMDplee
FOR VANS

TRAFIC L2H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 77 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JLB-210	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9R41-JLB-220

72 Kg



JMDplee
FOR VANS

TRAFIC L2H2-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 72 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JLB-220	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1

Kit sans Plancher

Réf : 9R41-JNA-100



JMDplee

TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 28 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JNA-100	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JNA-110



JMDplee

TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 24 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JNA-110	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit sans Plancher

Réf : 9R41-JNA-120



JMDplee

TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 18 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JNA-120	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JNA-123



JMDplee

TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 13 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JNA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 9R41-JNA-200



JMDplee

TRAFIC L1H2-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 28 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JNA-200	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit sans Plancher

Réf : 9R41-JNA-210



JMDplee

TRAFIC L1H2-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 28 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JNA-210	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JNA-220



JMDplee

TRAFIC L1H2-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 25 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JNA-220	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JNB-100



JMDplee

TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 29 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JNB-100	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit sans Plancher

Réf : 9R41-JNB-110



JMDplee

TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 28 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JNB-110	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JNB-120



JMDplee

TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 22 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JNB-120	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JNB-123



JMDplee

TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 17 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JNB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1



KITS DE PROTECTION

Kit sans Plancher

Réf : 9R41-JNB-200



JMDplee

TRAFIC L2H2-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 34 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JNB-200	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JNB-210



JMDplee

TRAFIC L2H2-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 34 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JNB-210	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JNB-220



JMDplee

TRAFIC L2H2-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 34 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JNB-220	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Antidérapant Polypropylène Light

Réf : 9R41-JQA-100



JMDplee

TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 50 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JQA-100	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JQA-110



JMDplee

TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 45 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JQA-110	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JQA-120



JMDplee

TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 41 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JQA-120	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Antidérapant Polypropylène Light

Réf : 9R41-JQA-123



JMDplee

TRAFIC L1H1-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 30 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JQA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 9R41-JQA-200



JMDplee

TRAFIC L1H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 52 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JQA-200	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JQA-210



JMDplee

TRAFIC L1H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 52 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JQA-210	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Antidérapant Polypropylène Light

Réf : 9R41-JQA-220



JMDplee

TRAFIC L1H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 52 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JQA-220	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JQB-100



JMDplee

TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 57 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JQB-100	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JQB-110



JMDplee

TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 53 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JQB-110	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Antidérapant Polypropylène Light

Réf : 9R41-JQB-120



JMDplee

TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm préperçés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm préperçés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 49 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JQB-120	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JQB-123



JMDplee

TRAFIC L2H1-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm préperçés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm préperçés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 38 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JQB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 9R41-JQB-200



JMDplee

TRAFIC L2H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm préperçés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm préperçés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 66 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JQB-200	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit avec Plancher Antidérapant Polypropylène Light

Réf : 9R41-JQB-210



JMDplee

TRAFIC L2H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 61 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JQB-210	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JQB-220



JMDplee

TRAFIC L2H2-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Antidérapant Polypropylène Light 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Composition du Kit :
- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 57 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JQB-220	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1

Passage de roue

Réf : 9R41-JRA-N23



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee
FOR VANS

4 kg

TRAFIC L1-Passage de roue Noir Mat Cabine Approfondie

- Fabriqué en Panneau Composite Noir Mat 3 mm
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium Noir Mat 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 4 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JRA-N23	L1	H1, H2	1,2	Traction	Simples	2	1

KITS DE PROTECTION

Passage de roue

Réf : 9R41-JRX-N10



4kg

TRAFIC-Passage de roue Noir Mat Tous Volumes

- Fabriqué en Panneau Composite Noir Mat 3 mm
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium Noir Mat 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 4 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Fixation avec Vis Auto-perforante



Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JRX-N10	L1, L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1,2	1

Plancher Antidérapant Polypropylène Light

Réf : 9R41-JYA-100



TRAFIC L1-Plancher Antidérapant Polypropylène Light 0 Plc

- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 124 cm
- Poids : 22 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JYA-100	L1	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JYA-110



TRAFIC L1-Plancher Antidérapant Polypropylène Light 1 Plc

- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 124 cm
- Poids : 21 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JYA-110	L1	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION

Plancher Antidérapant Polypropylène Light

Réf : 9R41-JYA-120



TRAFIC L1-Plancher Antidérapant Polypropylène Light 2 Plc

- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 124 cm
- Poids : 21 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JYA-120	L1	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JYA-123



TRAFIC L1H1-Plancher Antidérapant Polypropylène Light Cab Approfondie 1 ou 2 Plc

- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 124 cm
- Poids : 15 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JYA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 9R41-JYB-100



TRAFIC L2-Plancher Antidérapant Polypropylène Light 0 Plc

- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 124 cm
- Poids : 26 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JYB-100	L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Plancher Antidérapant Polypropylène Light

Réf : 9R41-JYB-110



TRAFIC L2-Plancher Antidérapant Polypropylène Light 1 Plc

- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 124 cm
- Poids : 25 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JYB-110	L2	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JYB-120



TRAFIC L2-Plancher Antidérapant Polypropylène Light 2 Plc

- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 124 cm
- Poids : 24 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JYB-120	L2	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 9R41-JYB-123



TRAFIC-Plancher Antidérapant Polypropylène Light L2H1 Cab Approfondie 1 ou 2 Plc

- Plancher Antidérapant Polypropylène Expansé 10 mm
- 30 % plus léger que le bois
- Plancher 1 seule pièce sans joint livré plié jusqu'à 3700 mm
- Résistance à la rayure et aux chocs élevés
- Intégration Point d'encrage origine
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 18 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JYB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

KITS DE PROTECTION

Grille Anti Effraction

Réf : 9R41-JZA-110

3kg



JMDplee
for VANS

TRAFIC-Grille Anti-Effraction H1 - La Paire

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

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JZA-110	L1, L2	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 9R41-JZA-210

4kg



JMDplee
for VANS

TRAFIC-Grille Anti-Effraction H2 - La Paire

- Fabriqué en Panneau Composite Noir Mat 3 mm
- Composition du Kit :
- Grille Anti-Effraction droite et gauche Panneau Composite Aluminium Noir Mat 3 mm prépercées (parties hautes)
- Grâce à nos grilles anti-effraction, sécurisez les fenêtres arrières et/ou la fenêtre de la porte latérale de votre utilitaire
- Ces grilles protègent votre véhicule contre les vols et servent aussi à protéger vos vitres contre les chocs liés aux glissements de charge
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Poids : 4 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JZA-210	L1, L2	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R41-KAA-100



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

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 83 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAA-100	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAA-100	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KAA-100	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R41-KAA-110



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

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 78 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAA-110	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAA-110	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KAA-110	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KAA-120



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

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 73 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAA-120	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAA-120	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KAA-120	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KAA-123



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

- Version Cabine Appronfondie :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 60 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4R41-KAA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R41-KAA-200



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

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 95 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAA-200	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAA-200	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KAA-200	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KAA-210



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

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 90 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAA-210	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAA-210	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KAA-210	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KAA-220



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

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 85 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAA-220	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAA-220	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KAA-220	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau Démontable sans outils

Réf : 2R41-KAA-600

Kit démontable sans outils



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

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 83 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAA-600	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAA-600	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KAA-600	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KAA-610

Kit démontable sans outils



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

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 78 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAA-610	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAA-610	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KAA-610	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KAA-620

Kit démontable sans outils



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

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 73 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAA-620	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAA-620	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KAA-620	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau Démontable sans outils

Réf : 2R41-KAA-623

PROFONDIE

D'ORIGINE CONST

Kit démontable sans outils



NOUVEAUTE

BARRE DE SEUIL
PLUS DE PROTECTION POUR LE PLANCHER

MDP
Utilitaire

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

- Démontable sans outils
- Version Cabine Approfondie :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 60 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAA-623	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAA-623	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4R41-KAA-623	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 2R41-KAA-700

Kit démontable sans outils



NOUVEAUTE

BARRE DE SEUIL
PLUS DE PROTECTION POUR LE PLANCHER

MDP
Utilitaire

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

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 95 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAA-700	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAA-700	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KAA-700	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KAA-710

Kit démontable sans outils



NOUVEAUTE

BARRE DE SEUIL
PLUS DE PROTECTION POUR LE PLANCHER

MDP
Utilitaire

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

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 90 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAA-710	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAA-710	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KAA-710	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau Démontable sans outils

Réf : 2R41-KAA-720



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

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 85 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAA-720	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAA-720	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KAA-720	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R41-KAB-100



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2H1 0 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 93 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAB-100	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAB-100	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KAB-100	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KAB-110



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2H1 1 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 88 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAB-110	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAB-110	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KAB-110	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R41-KAB-120



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2H1 2 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 83 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAB-120	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAB-120	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KAB-120	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KAB-123

PROFONDIE
D'ORIGINE CONSTRUCTEUR



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2H1 Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Version Cabine Appronfondie :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 70 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4R41-KAB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 2R41-KAB-200



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2H2 0 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 106 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAB-200	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAB-200	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KAB-200	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 2R41-KAB-210



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2H2 1 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 101 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAB-210	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAB-210	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KAB-210	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KAB-220



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2H2 2 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 96 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAB-220	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAB-220	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KAB-220	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau Démontable sans outils

Réf : 2R41-KAB-600



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2H1 0 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 93 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAB-600	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAB-600	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KAB-600	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau Démontable sans outils

Réf : 2R41-KAB-610

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2H1 1 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 88 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAB-610	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAB-610	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KAB-610	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KAB-620

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2H1 2 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 83 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAB-620	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAB-620	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KAB-620	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KAB-623

PROFONDIE

D'ORIGINE CONST

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2H1 Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Démontable sans outils
- Version Cabine Approfondie :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 70 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAB-623	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAB-623	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4R41-KAB-623	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau Démontable sans outils

Réf : 2R41-KAB-700

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2H2 0 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 106 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAB-700	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAB-700	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KAB-700	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KAB-710

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2H2 1 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 101 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAB-710	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAB-710	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KAB-710	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KAB-720

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2H2 2 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 96 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KAB-720	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KAB-720	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KAB-720	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3R41-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.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, TASSEaux, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 76 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KCA-100	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KCA-100	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R41-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.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, TASSEaux, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI)
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 72 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KCA-110	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KCA-110	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R41-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.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, TASSEaux, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI)
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 67 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KCA-120	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KCA-120	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3R41-KCA-123

PROFONDIE

D'ORIGINE CONSTRUCTEUR



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L1H1 Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Version Cabine Approfondie :
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, TASSEaux, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 55 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KCA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4R41-KCA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 3R41-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 : 122 cm
- Poids : 87 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KCA-200	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KCA-200	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R41-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.
- 6 Colis (SACHET DE VIS, TASSEaux, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTE HAUT)
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 83 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KCA-210	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KCA-210	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3R41-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.
- 6 Colis (SACHET DE VIS, TASSEaux, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTE HAUT)
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 79 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KCA-220	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KCA-220	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R41-KCB-100



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2H1 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.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, TASSEaux, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 85 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KCB-100	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KCB-100	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R41-KCB-110



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2H1 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.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, TASSEaux, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI)
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 80 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KCB-110	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KCB-110	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3R41-KCB-120



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2H1 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.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, TASSEaux, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI)
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 77 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KCB-120	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KCB-120	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R41-KCB-123

PROFONDIE D'ORIGINE CONSTRUCTEUR



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2H1 Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Version Cabine Appronfondie :
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis (SACHET DE VIS, TASSEaux, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTES)
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 64 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KCB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4R41-KCB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 3R41-KCB-200



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2H2 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 : 122 cm
- Poids : 99 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KCB-200	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KCB-200	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3R41-KCB-210



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2H2 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.
- 6 Colis (SACHET DE VIS, TASSEaux, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTE HAUT)
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 94 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KCB-210	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KCB-210	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R41-KCB-220



Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2H2 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.
- 6 Colis (SACHET DE VIS, TASSEaux, COTES, PASSAGE DE ROUE, PLANCHERI, COTE HAUT)
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 89 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KCB-220	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KCB-220	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R41-KPA-100



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

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 82 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPA-100	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPA-100	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KPA-100	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R41-KPA-110



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

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 77 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPA-110	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPA-110	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KPA-110	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KPA-120



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

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 73 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPA-120	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPA-120	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KPA-120	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KPA-123



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1H1 Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Version Cabine Appronfondie :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 59 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4R41-KPA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R41-KPA-200



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

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 94 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPA-200	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPA-200	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KPA-200	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KPA-210



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

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 89 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPA-210	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPA-210	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KPA-210	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KPA-220



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

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 84 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPA-220	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPA-220	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KPA-220	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules Démontable sans outils

Réf : 2R41-KPA-600

Kit démontable sans outils



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

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 82 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPA-600	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPA-600	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KPA-600	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KPA-610

Kit démontable sans outils



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

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 77 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPA-610	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPA-610	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KPA-610	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KPA-620

Kit démontable sans outils



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

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 73 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPA-620	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPA-620	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KPA-620	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules Démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1H1 Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Démontable sans outils
- Version Cabine Approfondie :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 59 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPA-623	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPA-623	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4R41-KPA-623	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1



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

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 94 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPA-700	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPA-700	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KPA-700	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1



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

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 89 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPA-710	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPA-710	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KPA-710	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules Démontable sans outils

Réf : 2R41-KPA-720



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

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 84 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPA-720	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPA-720	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KPA-720	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R41-KPB-100



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2H1 0 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 92 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPB-100	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPB-100	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KPB-100	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KPB-110



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2H1 1 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 87 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPB-110	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPB-110	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KPB-110	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R41-KPB-120



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2H1 2 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 83 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPB-120	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPB-120	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KPB-120	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KPB-123

PROFONDIE
D'ORIGINE CONSTRUCTEUR



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2H1 Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Version Cabine Appronfondie :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 69 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4R41-KPB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 2R41-KPB-200



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

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 105 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPB-200	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPB-200	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KPB-200	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R41-KPB-210



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

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 100 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPB-210	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPB-210	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KPB-210	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KPB-220



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

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 96 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPB-220	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPB-220	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KPB-220	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules Démontable sans outils

Réf : 2R41-KPB-600



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2H1 0 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 92 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPB-600	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPB-600	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KPB-600	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules Démontable sans outils

Réf : 2R41-KPB-610

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2H1 1 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 87 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPB-610	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPB-610	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KPB-610	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KPB-620

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2H1 2 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 83 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPB-620	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPB-620	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KPB-620	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KPB-623

PROFONDIE

D'ORIGINE CONST

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2H1 Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Démontable sans outils
- Version Cabine Approfondie :
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés
- Cotés CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 69 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPB-623	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPB-623	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4R41-KPB-623	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules Démontable sans outils

Réf : 2R41-KPB-700

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2H2 0 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 105 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPB-700	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPB-700	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KPB-700	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KPB-710

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2H2 1 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 100 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPB-710	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPB-710	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KPB-710	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KPB-720

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2H2 2 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm avec barre de seuil intégré en PVC noir
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 6 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 96 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KPB-720	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KPB-720	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KPB-720	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois sans Plancher

Réf : 2R41-KSA-100



Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1H1 0 Plc

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 44 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSA-100	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSA-100	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KSA-100	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KSA-110



Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1H1 1 Plc

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 41 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSA-110	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSA-110	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KSA-110	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KSA-120



Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1H1 2 Plc

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 37 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSA-120	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSA-120	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KSA-120	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois sans Plancher

Réf : 2R41-KSA-123

PROFONDIE

D'ORIGINE CONSTRUCTEUR



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

- Version Cabine Approfondie :
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 32 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4R41-KSA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 2R41-KSA-200



Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1H2 0 Plc

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 55 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSA-200	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSA-200	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KSA-200	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KSA-210



Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1H2 1 Plc

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 52 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSA-210	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSA-210	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KSA-210	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION

Kit Bois sans Plancher

Réf : 2R41-KSA-220



Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1H2 2 Plc

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 49 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSA-220	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSA-220	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KSA-220	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1

Kit Bois sans Plancher Démontable sans outils

Réf : 2R41-KSA-600



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

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 44 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSA-600	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSA-600	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KSA-600	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KSA-610



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

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 41 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSA-610	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSA-610	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KSA-610	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois sans Plancher Démontable sans outils

Réf : 2R41-KSA-620

Kit démontable sans outils



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

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 37 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSA-620	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSA-620	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KSA-620	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KSA-623

PROFONDIE

D'ORIGINE CONST

Kit démontable sans outils



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

- Démontable sans outils
- Version Cabine Approfondie :
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 32 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSA-623	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSA-623	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4R41-KSA-623	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 2R41-KSA-700

Kit démontable sans outils



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

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 55 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSA-700	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSA-700	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KSA-700	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois sans Plancher Démontable sans outils

Réf : 2R41-KSA-710

Kit démontable sans outils



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

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 52 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSA-710	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSA-710	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KSA-710	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KSA-720

Kit démontable sans outils



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

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 49 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSA-720	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSA-720	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KSA-720	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1

Kit Bois sans Plancher

Réf : 2R41-KSB-100



Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2H1 0 Plc

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 48 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSB-100	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSB-100	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KSB-100	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois sans Plancher

Réf : 2R41-KSB-110



Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2H1 1 Plc

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 45 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSB-110	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSB-110	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KSB-110	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KSB-120



Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2H1 2 Plc

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 41 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSB-120	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSB-120	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KSB-120	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KSB-123



Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2H1 Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Version Cabine Approfondie :
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 36 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4R41-KSB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois sans Plancher

Réf : 2R41-KSB-200



Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2H2 0 Plc

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 61 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSB-200	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSB-200	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KSB-200	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KSB-210



Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2H2 1 Plc

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 58 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSB-210	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSB-210	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KSB-210	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KSB-220



Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2H2 2 Plc

- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 54 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSB-220	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSB-220	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KSB-220	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois sans Plancher Démontable sans outils

Réf : 2R41-KSB-600



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2H1 0 Plc

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 48 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSB-600	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSB-600	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KSB-600	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KSB-610



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2H1 1 Plc

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 45 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSB-610	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSB-610	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KSB-610	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KSB-620



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2H1 2 Plc

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 41 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSB-620	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSB-620	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KSB-620	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois sans Plancher Démontable sans outils

Réf : 2R41-KSB-623

PROFONDIE

D'ORIGINE CONST

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2H1 Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Démontable sans outils
- Version Cabine Approfondie :
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 36 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSB-623	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSB-623	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4R41-KSB-623	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 2R41-KSB-700

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2H2 0 Plc

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 61 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSB-700	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSB-700	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KSB-700	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-KSB-710

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2H2 1 Plc

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 5 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 58 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSB-710	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSB-710	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KSB-710	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Kit Bois sans Plancher Démontable sans outils

Réf : 2R41-KSB-720



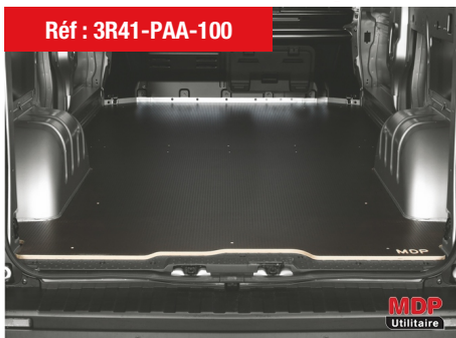
Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2H2 2 Plc

- Démontable sans outils
- Passages de roues CP Peuplier Vernis Incolore 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 54 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-KSB-720	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-KSB-720	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-KSB-720	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3R41-PAA-100



Plancher Anti Bouleau L1 0 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 39 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PAA-100	L1	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-PAA-100	L1	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R41-PAA-110



Plancher Anti Bouleau L1 1 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 37 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PAA-110	L1	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-PAA-110	L1	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1

KITS DE PROTECTION

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3R41-PAA-120



Plancher Anti Bouleau L1 2 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 36 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PAA-120	L1	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-PAA-120	L1	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R41-PAA-123

PROFONDIE
D'ORIGINE CONSTRUCTEUR

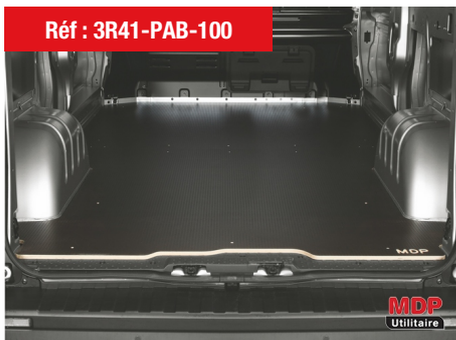


Plancher Anti Bouleau L1H1 Cab Approfondie 1 ou 2 Plc

- Version Cabine Appronfondie :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 27 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PAA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4R41-PAA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 3R41-PAB-100



Plancher Anti Bouleau L2 0 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 44 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PAB-100	L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-PAB-100	L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3R41-PAB-110



Plancher Anti Bouleau L2 1 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 43 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PAB-110	L2	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-PAB-110	L2	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R41-PAB-120



Plancher Anti Bouleau L2 2 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 42 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PAB-120	L2	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-PAB-120	L2	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 3R41-PAB-123 PROFONDIE D'ORIGINE CONSTRUCTEUR



Plancher Anti Bouleau L2H1 Cab Approfondie 1 ou 2 Plc

- Version Cabine Appronfondie :
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 33 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PAB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4R41-PAB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1



KITS DE PROTECTION

Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 2R41-PCA-100



Plancher Peuplier Vernis Incolore L1 0 Plc

- Plan de montage fournis.
- 2 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 32 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-PCA-100	L1	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PCA-100	L1	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-PCA-100	L1	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-PCA-110



Plancher Peuplier Vernis Incolore L1 1 Plc

- Plan de montage fournis.
- 2 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 31 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-PCA-110	L1	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PCA-110	L1	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-PCA-110	L1	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-PCA-120



Plancher Peuplier Vernis Incolore L1 2 Plc

- Plan de montage fournis.
- 2 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 30 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-PCA-120	L1	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PCA-120	L1	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-PCA-120	L1	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 2R41-PCA-123

PROFONDIE

D'ORIGINE CONSTRUCTEUR



Plancher Peuplier Vernis Incolore L1H1 Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Plan de montage fournis.
- 2 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 23 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-PCA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PCA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4R41-PCA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

Réf : 2R41-PCB-100



Plancher Peuplier Vernis Incolore L2 0 Plc

- Plan de montage fournis.
- 2 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 37 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-PCB-100	L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PCB-100	L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-PCB-100	L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-PCB-110



Plancher Peuplier Vernis Incolore L2 1 Plc

- Plan de montage fournis.
- 2 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 36 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-PCB-110	L2	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PCB-110	L2	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-PCB-110	L2	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 2R41-PCB-120



Plancher Peuplier Vernis Incolore L2 2 Plc

- Plan de montage fournis.
- 2 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 35 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-PCB-120	L2	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PCB-120	L2	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-PCB-120	L2	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-PCB-123

PROFONDIE
D'ORIGINE CONSTRUCTEUR



Plancher Peuplier Vernis Incolore L2H1 Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Plan de montage fournis.
- 2 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 28 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-PCB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PCB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4R41-PCB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

Plafond

Réf : 2R41-PLA-110



Plafond L1

- Plafond en CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercé.
- Sachet de vis fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, KIT)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-PLA-110	L1	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PLA-110	L1	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-PLA-110	L1	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

KITS DE PROTECTION

Plafond Démontable sans outils

Réf : 2R41-PLA-610



Démontable sans outils - Plafond L1

- Plafond en CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercé.
- Sachet de vis fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, KIT)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-PLA-610	L1	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PLA-610	L1	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-PLA-610	L1	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Plafond

Réf : 2R41-PLB-110



Plafond L2

- Plafond en CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercé.
- Sachet de vis fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, KIT)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-PLB-110	L2	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PLB-110	L2	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-PLB-110	L2	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 2R41-PLB-123



Plafond L2

- Plafond en CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercé.
- Sachet de vis fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, KIT)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-PLB-123	L2	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PLB-123	L2	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	2	1,2
VERNIS GRIS	4R41-PLB-123	L2	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	2	1,2



KITS DE PROTECTION

Plafond Démontable sans outils

Réf : 2R41-PLB-610



Démontable sans outils - Plafond L2

- Plafond en CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercé.
- Sachet de vis fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, KIT)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-PLB-610	L2	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PLB-610	L2	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-PLB-610	L2	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 2R41-PLB-623



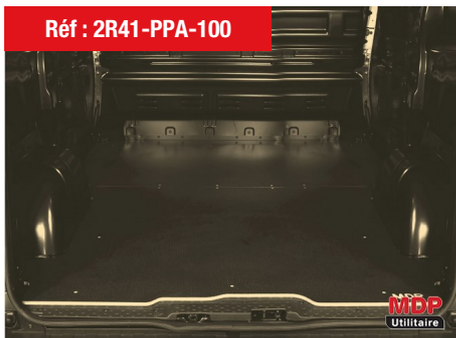
Démontable sans outils - Plafond L2

- Plafond en CP Peuplier Vernis Incolore 8 mm prépercé.
- Sachet de vis fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, KIT)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-PLB-623	L2	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PLB-623	L2	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	2	1,2
VERNIS GRIS	4R41-PLB-623	L2	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	2	1,2

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R41-PPA-100



Plancher Anti Pnx Particules L1 0 Plc

- Plan de montage fournis.
- 2 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 38 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-PPA-100	L1	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PPA-100	L1	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-PPA-100	L1	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R41-PPA-110



Plancher Anti Pnx Particules L1 1 Plc

- Plan de montage fournis.
- 2 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 37 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-PPA-110	L1	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PPA-110	L1	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-PPA-110	L1	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-PPA-120



Plancher Anti Pnx Particules L1 2 Plc

- Plan de montage fournis.
- 2 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 36 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-PPA-120	L1	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PPA-120	L1	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-PPA-120	L1	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-PPA-123



Plancher Anti Pnx Particules L1H1 Cab Approfondie 1 ou 2 Plc

- Plan de montage fournis.
- 2 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 27 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-PPA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PPA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4R41-PPA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1



KITS DE PROTECTION

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R41-PPB-100



Plancher Anti Pnx Particules L2 0 Plc

- Plan de montage fournis.
- 2 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 44 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-PPB-100	L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PPB-100	L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-PPB-100	L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-PPB-110



Plancher Anti Pnx Particules L2 1 Plc

- Plan de montage fournis.
- 2 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 43 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-PPB-110	L2	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PPB-110	L2	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-PPB-110	L2	H1, H2	1	Traction	Simples	1	1

Réf : 2R41-PPB-120



Plancher Anti Pnx Particules L2 2 Plc

- Plan de montage fournis.
- 2 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 41 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-PPB-120	L2	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PPB-120	L2	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1
VERNIS GRIS	4R41-PPB-120	L2	H1, H2	2	Traction	Simples	1	1



KITS DE PROTECTION

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 2R41-PPB-123



Plancher Anti Pnx Particules L2H1 Cab Approfondie 1 ou 2 Plc

- Plan de montage fournis.
- 2 Colis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 33 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-PPB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS OKOUMÉ	3R41-PPB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1
VERNIS GRIS	4R41-PPB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1

CASIERS

Casier avec Bacs

Réf : 2R41-CBA-411



Casier avec Bacs Ar Gauche L1H1-H2 (L:91 x P:21 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 28 Bacs Moyen
- S'adapte uniquement sur la Version L1H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 2 Colis
- Poids : 21 Kg
- Longueur : 91 cm
- Largeur : 21 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CBA-411	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CBA-411	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CBA-411	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS

Casier avec Bacs

Réf : 2R41-CBA-412



Casier avec Bacs Ar Gauche L1H1-H2 (L:91 x P:33 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 28 Bacs Grand
- S'adapte uniquement sur la Version L1H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 2 Colis
- Poids : 31 Kg
- Longueur : 91 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CBA-412	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CBA-412	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CBA-412	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 2R41-CBA-415

Casier avec Bacs Ar Gauche L1H1-H2 (L:79 x P:21 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 28 Bacs Moyen
- S'adapte uniquement sur la Version L1H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 2 Colis
- Poids : 21 Kg
- Longueur : 91 cm
- Largeur : 21 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CBA-415	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CBA-415	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CBA-415	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2

CASIERS

Casier avec Bacs

Réf : 2R41-CBA-416

Casier avec Bacs Ar Gauche L1H1-H2 (L:79 x P:33 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 28 Bacs Grand
- S'adapte uniquement sur la Version L1H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 2 Colis
- Poids : 31 Kg
- Longueur : 91 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CBA-416	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CBA-416	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CBA-416	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2

Réf : 2R41-CBA-421



Casier avec Bacs Ar Gauche L2H1-H2 (L:128 x P:21 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 40 Bacs Moyen
- S'adapte uniquement sur la Version L2H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 2 Colis
- Poids : 23 Kg
- Longueur : 128 cm
- Largeur : 21 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CBA-421	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CBA-421	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CBA-421	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS

Casier avec Bacs

Réf : 2R41-CBA-422



Casier avec Bacs Ar Gauche L2H1-H2 (L:128 x P:33 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 40 Bacs Grand
- S'adapte uniquement sur la Version L2H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 2 Colis
- Poids : 37 Kg
- Longueur : 128 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CBA-422	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CBA-422	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CBA-422	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 2R41-CBA-425

Casier avec Bacs Ar Gauche L2H1-H2 (L:116 x P:21 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 40 Bacs Moyen
- S'adapte uniquement sur la Version L2H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 2 Colis
- Poids : 23 Kg
- Longueur : 128 cm
- Largeur : 21 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CBA-425	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CBA-425	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CBA-425	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2

CASIERS

Casier avec Bacs

Réf : 2R41-CBA-426

Casier avec Bacs Ar Gauche L2H1-H2 (L:116 x P:33 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 40 Bacs Grand
- S'adapte uniquement sur la Version L2H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 2 Colis
- Poids : 37 Kg
- Longueur : 128 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CBA-426	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CBA-426	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CBA-426	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2

Réf : 2R41-CBB-411



Casier avec Bacs Avant Gauche (L:103 x P:21 x H:126)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 32 Bacs Moyen
- S'adapte sur toutes les Versions
- A fixer sur le côté Avant Gauche
- 2 Colis
- Poids : 24 Kg
- Longueur : 103 cm
- Largeur : 21 cm
- Hauteur : 126 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CBB-411	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CBB-411	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CBB-411	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS

Casier avec Bacs

Réf : 2R41-CBB-412



Casier avec Bacs Avant Gauche (L:103 x P:33 x H:126)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 32 Bacs Grand
- S'adapte sur toutes les Versions
- A fixer sur le côté Avant Gauche
- 2 Colis
- Poids : 35 Kg
- Longueur : 103 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 126 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CBB-412	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CBB-412	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CBB-412	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 2R41-CBE-411



Casier avec Bacs Ar Droit L1H1-H2 (L:91 x P:21 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 28 Bacs Moyen
- S'adapte uniquement sur la Version L1H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 2 Colis
- Poids : 21 Kg
- Longueur : 91 cm
- Largeur : 21 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CBE-411	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CBE-411	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CBE-411	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS

Casier avec Bacs

Réf : 2R41-CBE-412



Casier avec Bacs Ar Droit L1H1-H2 (L:91 x P:33 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 28 Bacs Grand
- S'adapte uniquement sur la Version L1H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 2 Colis
- Poids : 26 Kg
- Longueur : 91 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CBE-412	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CBE-412	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CBE-412	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 2R41-CBE-415

Casier avec Bacs Ar Droit L1H1-H2 (L:79 x P:21 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 28 Bacs Moyen
- S'adapte uniquement sur la Version L1H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 2 Colis
- Poids : 21 Kg
- Longueur : 91 cm
- Largeur : 21 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CBE-415	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CBE-415	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CBE-415	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2

CASIERS

Casier avec Bacs

Réf : 2R41-CBE-416

Casier avec Bacs Ar Droit L1H1-H2 (L:79 x P:33 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 28 Bacs Grand
- S'adapte uniquement sur la Version L1H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 2 Colis
- Poids : 26 Kg
- Longueur : 91 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CBE-416	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CBE-416	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CBE-416	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2

Réf : 2R41-CBE-421



Casier avec Bacs Ar Droit L2H1-H2 (L:128 x P:21 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 40 Bacs Moyen
- S'adapte uniquement sur la Version L2H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 2 Colis
- Poids : 25 Kg
- Longueur : 128 cm
- Largeur : 21 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CBE-421	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CBE-421	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CBE-421	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS

Casier avec Bacs

Réf : 2R41-CBE-422



Casier avec Bacs Ar Droit L2H1-H2 (L:128 x P:33 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 40 Bacs Grand
- S'adapte uniquement sur la Version L2H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 2 Colis
- Poids : 32 Kg
- Longueur : 128 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CBE-422	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CBE-422	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CBE-422	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 2R41-CBE-425

Casier avec Bacs Ar Droit L2H1-H2 (L:116 x P:21 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 40 Bacs Moyen
- S'adapte uniquement sur la Version L2H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 2 Colis
- Poids : 25 Kg
- Longueur : 128 cm
- Largeur : 21 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CBE-425	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CBE-425	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CBE-425	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2

CASIERS

Casier avec Bacs

Réf : 2R41-CBE-426

Casier avec Bacs Ar Droit L2H1-H2 (L:116 x P:33 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 40 Bacs Grand
- S'adapte uniquement sur la Version L2H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 2 Colis
- Poids : 32 Kg
- Longueur : 128 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CBE-426	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CBE-426	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CBE-426	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2

Réf : 2R41-CBF-411



Casier avec Bacs Avant Droit (L:103 x P:21 x H:126)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 32 Bacs Moyen
- S'adapte sur toutes les Versions
- A fixer sur le côté Avant Droit
- 2 Colis
- Poids : 19 Kg
- Longueur : 103 cm
- Largeur : 21 cm
- Hauteur : 126 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CBF-411	L1, L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CBF-411	L1, L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CBF-411	L1, L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1,2



CASIERS

Casier avec Bacs

Réf : 2R41-CBF-412



Casier avec Bacs Avant Droit (L:103 x P:33 x H:126)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 32 Bacs Grand
- S'adapte sur toutes les Versions
- A fixer sur le côté Avant Droit
- 2 Colis
- Poids : 30 Kg
- Longueur : 103 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 126 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CBF-412	L1, L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CBF-412	L1, L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CBF-412	L1, L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1,2

Casier Etabli

Réf : 2R41-CEE-312



Casier Etabli Arrière Droit H1 (L:91 x P:45 x H:126)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- Casier Etabli 3 étagères avec 14 Bacs Moyen
- 1 Tiroir avec Serrure
- S'adapte sur les Versions H1
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 3 Colis
- Poids : 36 Kg
- Longueur : 91 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 126 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CEE-312	L1, L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CEE-312	L1, L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CEE-312	L1, L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS

Casier Etabli

Réf : 2R41-CEE-356

Casier Etabli Arrière Droit H1 (L:79 x P:45 x H:126)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- Casier Etabli 3 étagères avec 14 Bacs Moyen
- 1 Tiroir avec Serrure
- S'adapte sur les Versions H1
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 3 Colis
- Poids : 36 Kg
- Longueur : 91 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 126 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CEE-356	L1, L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CEE-356	L1, L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CEE-356	L1, L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2

Réf : 2R41-CEE-412



Casier Etabli Arrière Droit H2 (L:91 x P:45 x H:126)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- Casier Etabli 3 étagères avec 7 Bacs Moyen
- 1 Tiroir avec Serrure
- S'adapte sur les Versions H2
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 3 Colis
- Poids : 38 Kg
- Longueur : 91 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 126 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CEE-412	L1, L2	H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CEE-412	L1, L2	H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CEE-412	L1, L2	H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS

Casier Etabli

Réf : 2R41-CEE-416

Casier Etabli Arrière Droit H2 (L:79 x P:45 x H:126)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- Casier Etabli 3 étagères avec 7 Bacs Moyen
- 1 Tiroir avec Serrure
- S'adapte sur les Versions H2
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 3 Colis
- Poids : 38 Kg
- Longueur : 91 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 126 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CEE-416	L1, L2	H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CEE-416	L1, L2	H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CEE-416	L1, L2	H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2

Casier Etagères Inclinaées

Réf : 2R41-CRA-412



Casier Etagères Inclinaées Arrière Gauche L1H1-H2 (L:91 x P:33 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 1 étagère et 5 étagères inclinées dont 3 interchangeables
- S'adapte uniquement sur la Version L1H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 1 Colis
- Poids : 24 Kg
- Longueur : 91 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CRA-412	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CRA-412	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CRA-412	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS

Casier Etagères Inclénées

Réf : 2R41-CRA-416

Casier Etagères Inclénées Arrière Gauche L1H1-H2 (L:79 x P:33 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 1 étagère et 5 étagères inclinées dont 3 interchangeableables
- S'adapte uniquement sur la Version L1H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 1 Colis
- Poids : 24 Kg
- Longueur : 91 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CRA-416	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CRA-416	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CRA-416	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2

Réf : 2R41-CRA-422



Casier Etagères Inclénées Arrière Gauche L2H1-H2 (L:128 x P:33 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 1 étagère et 5 étagères inclinées dont 3 interchangeableables
- S'adapte uniquement sur la Version L2H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 1 Colis
- Poids : 29 Kg
- Longueur : 128 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CRA-422	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CRA-422	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CRA-422	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS

Casier Etagères Inclénées

Réf : 2R41-CRA-426

Casier Etagères Inclénées Arrière Gauche L2H1-H2 (L:116 x P:33 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 1 étagère et 5 étagères inclinées dont 3 interchangeableables
- S'adapte uniquement sur la Version L2H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 1 Colis
- Poids : 29 Kg
- Longueur : 128 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CRA-426	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CRA-426	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CRA-426	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2

Réf : 2R41-CRB-412



Casier Etagères Inclénées Avant Gauche (L:103 x P:33 x H:126)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 1 étagère et 5 étagères inclinées dont 3 interchangeableables
- S'adapte sur toutes les Versions
- A fixer sur le côté Avant Gauche
- 1 Colis
- Poids : 25 Kg
- Longueur : 103 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 126 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CRB-412	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CRB-412	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CRB-412	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS

Casier Etagères Inclénées

Réf : 2R41-CRE-412



Casier Etagères Inclénées Arrière Droit L1H1-H2 (L:91 x P:33 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 1 étagère et 5 étagères inclinées dont 3 interchangeableables
- S'adapte uniquement sur la Version L1H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 1 Colis
- Poids : 24 Kg
- Longueur : 91 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CRE-412	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CRE-412	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CRE-412	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 2R41-CRE-416

Casier Etagères Inclénées Arrière Droit L1H1-H2 (L:79 x P:33 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 1 étagère et 5 étagères inclinées dont 3 interchangeableables
- S'adapte uniquement sur la Version L1H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 1 Colis
- Poids : 24 Kg
- Longueur : 91 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CRE-416	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CRE-416	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CRE-416	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2

CASIERS

Casier Etagères Inclénées

Réf : 2R41-CRE-422



Casier Etagères Inclénées Arrière Droit L2H1-H2 (L:128 x P:33 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 1 étagère et 5 étagères inclinées dont 3 interchangeableables
- S'adapte uniquement sur la Version L2H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 1 Colis
- Poids : 29 Kg
- Longueur : 128 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CRE-422	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CRE-422	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CRE-422	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 2R41-CRE-426

Casier Etagères Inclénées Arrière Droit L2H1-H2 (L:116 x P:33 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 1 étagère et 5 étagères inclinées dont 3 interchangeableables
- S'adapte uniquement sur la Version L2H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 1 Colis
- Poids : 29 Kg
- Longueur : 128 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CRE-426	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CRE-426	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CRE-426	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2

CASIERS

Casier Etagères Inclénées

Réf : 2R41-CRF-412



Casier Etagères Inclénées Avant Droit (L:103 x P:33 x H:126)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 1 étagère et 5 étagères inclinées dont 3 interchangeableables
- S'adapte sur Toutes les Versions
- A fixer sur le côté Avant Droit
- Poids : 25 Kg
- Longueur : 103 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 126 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CRF-412	L1, L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CRF-412	L1, L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CRF-412	L1, L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1,2

Casier sans Bacs

Réf : 2R41-CSA-411



Casier sans Bacs Ar Gauche L1H1-H2 (L:91 x P:21 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 4 étagères
- S'adapte uniquement sur la Version L1H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 1 Colis
- Poids : 14 Kg
- Longueur : 91 cm
- Largeur : 21 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CSA-411	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CSA-411	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CSA-411	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2



CASIERS

Casier sans Bacs

Réf : 2R41-CSA-412



Casier sans Bacs Ar Gauche L1H1-H2 (L:91 x P:33 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
 - 4 étagères
 - S'adapte uniquement sur la Version L1H1/H2
 - A fixer sur le côté Arrière Gauche
 - 1 Colis
 - Poids : 19 Kg
 - Longueur : 91 cm
 - Largeur : 33 cm
 - Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CSA-412	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CSA-412	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CSA-412	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 2R41-CSA-415

Casier sans Bacs Ar Gauche L1H1-H2 (L:79 x P:21 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
 - 4 étagères
 - S'adapte uniquement sur la Version L1H1/H2
 - A fixer sur le côté Arrière Gauche
 - 1 Colis
 - Poids : 14 Kg
 - Longueur : 91 cm
 - Largeur : 21 cm
 - Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CSA-415	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CSA-415	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CSA-415	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2

CASIERS

Casier sans Bacs

Réf : 2R41-CSA-416

Casier sans Bacs Ar Gauche L1H1-H2 (L:79 x P:33 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
 - 4 étagères
 - S'adapte uniquement sur la Version L1H1/H2
 - A fixer sur le côté Arrière Gauche
 - 1 Colis
 - Poids : 19 Kg
 - Longueur : 91 cm
 - Largeur : 33 cm
 - Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CSA-416	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CSA-416	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CSA-416	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2

Réf : 2R41-CSA-421



Casier sans Bacs Ar Gauche L2H1-H2 (L:128 x P:21 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
 - 4 étagères
 - S'adapte uniquement sur la Version L2H1/H2
 - A fixer sur le côté Arrière Gauche
 - 1 Colis
 - Poids : 16 Kg
 - Longueur : 128 cm
 - Largeur : 21 cm
 - Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CSA-421	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CSA-421	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CSA-421	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2



CASIERS

Casier sans Bacs

Réf : 2R41-CSA-422



Casier sans Bacs Ar Gauche L2H1-H2 (L:128 x P:33 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
 - 4 étagères
 - S'adapte uniquement sur la Version L2H1/H2
 - A fixer sur le côté Arrière Gauche
 - 1 Colis
 - Poids : 22 Kg
 - Longueur : 128 cm
 - Largeur : 33 cm
 - Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CSA-422	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CSA-422	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CSA-422	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 2R41-CSA-425

Casier sans Bacs Ar Gauche L2H1-H2 (L:116 x P:21 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
 - 4 étagères
 - S'adapte uniquement sur la Version L2H1/H2
 - A fixer sur le côté Arrière Gauche
 - 1 Colis
 - Poids : 16 Kg
 - Longueur : 128 cm
 - Largeur : 21 cm
 - Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CSA-425	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CSA-425	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CSA-425	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2

CASIERS

Casier sans Bacs

Réf : 2R41-CSA-426

Casier sans Bacs Ar Gauche L2H1-H2 (L:116 x P:33 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
 - 4 étagères
 - S'adapte uniquement sur la Version L2H1/H2
 - A fixer sur le côté Arrière Gauche
 - 1 Colis
 - Poids : 22 Kg
 - Longueur : 128 cm
 - Largeur : 33 cm
 - Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CSA-426	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CSA-426	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CSA-426	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2

Réf : 2R41-CSB-411



Casier sans Bacs Avant Gauche (L:103 x P:21 x H:126)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
 - 4 étagères
 - S'adapte sur toutes les Versions
 - A fixer sur le côté Avant Gauche
 - 1 Colis
 - Poids : 16 Kg
 - Longueur : 103 cm
 - Largeur : 21 cm
 - Hauteur : 126 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CSB-411	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CSB-411	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CSB-411	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS

Casier sans Bacs

Réf : 2R41-CSB-412



Casier sans Bacs Avant Gauche (L:103 x P:33 x H:126)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
 - 4 étagères
 - S'adapte sur toutes les Versions
 - A fixer sur le côté Avant Gauche
 - 1 Colis
 - Poids : 22 Kg
 - Longueur : 103 cm
 - Largeur : 33 cm
 - Hauteur : 126 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CSB-412	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CSB-412	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CSB-412	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 2R41-CSE-411



Casier sans Bacs Ar Droit L1H1-H2 (L:91 x P:21 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
 - 4 étagères
 - S'adapte uniquement sur la Version L1H1/H2
 - A fixer sur le côté Arrière Droit
 - 1 Colis
 - Poids : 14 Kg
 - Longueur : 91 cm
 - Largeur : 21 cm
 - Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CSE-411	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CSE-411	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CSE-411	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS

Casier sans Bacs

Réf : 2R41-CSE-412



Casier sans Bacs Ar Droit L1H1-H2 (L:91 x P:33 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
 - 4 étagères
 - S'adapte uniquement sur la Version L1H1/H2
 - A fixer sur le côté Arrière Droit
 - 1 Colis
- Poids : 19 Kg
- Longueur : 91 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CSE-412	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CSE-412	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CSE-412	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 2R41-CSE-415

Casier sans Bacs Ar Droit L1H1-H2 (L:79 x P:21 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
 - 4 étagères
 - S'adapte uniquement sur la Version L1H1/H2
 - A fixer sur le côté Arrière Droit
 - 1 Colis
- Poids : 14 Kg
- Longueur : 91 cm
- Largeur : 21 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CSE-415	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CSE-415	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CSE-415	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2

CASIERS

Casier sans Bacs

Réf : 2R41-CSE-416

Casier sans Bacs Ar Droit L1H1-H2 (L:79 x P:33 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 4 étagères
- S'adapte uniquement sur la Version L1H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 1 Colis
- Poids : 19 Kg
- Longueur : 91 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CSE-416	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CSE-416	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CSE-416	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2

Réf : 2R41-CSE-421



Casier sans Bacs Ar Droit L2H1-H2 (L:128 x P:21 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 4 étagères
- S'adapte uniquement sur la Version L2H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 1 Colis
- Poids : 16 Kg
- Longueur : 128 cm
- Largeur : 21 cm
- Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CSE-421	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CSE-421	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CSE-421	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS

Casier sans Bacs

Réf : 2R41-CSE-422



Casier sans Bacs Ar Droit L2H1-H2 (L:128 x P:33 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
 - 4 étagères
 - S'adapte uniquement sur la Version L2H1/H2
 - A fixer sur le côté Arrière Droit
 - 1 Colis
 - Poids : 22 Kg
 - Longueur : 128 cm
 - Largeur : 33 cm
 - Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CSE-422	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CSE-422	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CSE-422	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 2R41-CSE-425

Casier sans Bacs Ar Droit L2H1-H2 (L:116 x P:21 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
 - 4 étagères
 - S'adapte uniquement sur la Version L2H1/H2
 - A fixer sur le côté Arrière Droit
 - 1 Colis
 - Poids : 16 Kg
 - Longueur : 128 cm
 - Largeur : 21 cm
 - Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CSE-425	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CSE-425	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CSE-425	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2

CASIERS

Casier sans Bacs

Réf : 2R41-CSE-426

Casier sans Bacs Ar Droit L2H1-H2 (L:116 x P:33 x H:95)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
 - 4 étagères
 - S'adapte uniquement sur la Version L2H1/H2
 - A fixer sur le côté Arrière Droit
 - 1 Colis
 - Poids : 22 Kg
 - Longueur : 128 cm
 - Largeur : 33 cm
 - Hauteur : 95 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CSE-426	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CSE-426	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CSE-426	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	2	1,2

Réf : 2R41-CSF-411



Casier sans Bacs Avant Droit (L:103 x P:21 x H:126)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
 - 4 étagères
 - S'adapte sur Toutes les Versions
 - A fixer sur le côté Avant Droit
 - 1 Colis
 - Poids : 16 Kg
 - Longueur : 103 cm
 - Largeur : 21 cm
 - Hauteur : 126 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CSF-411	L1, L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CSF-411	L1, L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CSF-411	L1, L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1,2



CASIERS

Casier sans Bacs

Réf : 2R41-CSF-412



Casier sans Bacs Avant Droit (L:103 x P:33 x H:126)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
 - 4 étagères
 - S'adapte sur Toutes les Versions
 - A fixer sur le côté Avant Droit
 - 1 Colis
 - Poids : 40 Kg
 - Longueur : 103 cm
 - Largeur : 33 cm
 - Hauteur : 126 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CSF-412	L1, L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CSF-412	L1, L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CSF-412	L1, L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1,2

Casier Technique

Réf : 2R41-CTB-212



Casier Technique Avant Gauche Tous Volumes (L:53 x P:35 x H:126)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
 - 2 étagères, 1 Porte support malette
 - 1 Pack RAACO comprenant :
 - 3 Malettes H:57 mm et 3 Malettes H:79 mm et 1 Malette H:147 mm
 - S'adapte sur toutes les Versions
 - A fixer sur le côté Avant Gauche
 - 1 Colis
 - Poids : 33 Kg
 - Longueur : 53 cm
 - Largeur : 35 cm
 - Hauteur : 126 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CTB-212	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CTB-212	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CTB-212	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS

Casier Vestiaire

Réf : 2R41-CVB-112



Casier Vestiaire Avant Gauche Tous Volumes (L:50 x P:35 x H:126)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- 1 étagère, 1 Tringle, 1 Porte avec Serrure
- S'adapte sur toutes les Versions
- A fixer sur le côté Avant Gauche
- 1 Colis
- Poids : 18 Kg
- Longueur : 50 cm
- Largeur : 35 cm
- Hauteur : 126 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2R41-CVB-112	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3R41-CVB-112	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction	Simples	1	1,2
VERNIS GRIS	4R41-CVB-112	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction	Simples	1	1,2

Casier Haut

Réf : 9R41-GHX-221

6kg



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee
FOR VANS

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

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
- 2 étagères
- 8 bacs L1
- 1 Bandeau Basculant
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion
- A fixer sur côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 6 Kg
- Longueur : 100 cm
- Largeur : 23 cm
- Hauteur : 38 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-GHX-221	L1, L2	H1, H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

CASIERS

Casier Standard

Réf : 9R41-GSA-412

9 Kg

TRAFIC-Casier Ar Gauche L1H1-H2 = LONGUEUR 760 (L:76 x P:33 x H:95)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
- 4 étagères
- S'adapte uniquement sur la Version L1H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 9 Kg
- Longueur : 76 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 95 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	9R41-GSA-412	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 9R41-GSA-422

12 Kg

TRAFIC L2H1-Casier Ar Gauche L2H1-H2 = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:33 x H:95)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
- 4 étagères
- S'adapte uniquement sur la Version L2H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 12 Kg
- Longueur : 100 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 95 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	9R41-GSA-422	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 9R41-GSB-412

12 Kg

TRAFIC-Casier Avant Gauche = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:33 x H:126)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
- 4 étagères
- S'adapte sur toutes les Versions
- A fixer sur le côté Avant Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 12 Kg
- Longueur : 100 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 126 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	9R41-GSB-412	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS

Casier Standard

Réf : 9R41-GSE-412

9 Kg

TRAFIC-Casier Ar Droit L1H1-H2 = LONGUEUR 760 (L:76 x P:33 x H:95)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
- 4 étagères
- S'adapte uniquement sur la Version L1H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 9 Kg
- Longueur : 76 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 95 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	9R41-GSE-412	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 9R41-GSE-422

12 Kg

TRAFIC L2H1-Casier Ar Droit L2H1-H2 = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:33 x H:95)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
- 4 étagères
- S'adapte uniquement sur la Version L2H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 12 Kg
- Longueur : 100 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 95 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	9R41-GSE-422	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 9R41-GSF-412

12 Kg

TRAFIC-Casier Avant Droit = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:33 x H:126)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
- 4 étagères
- S'adapte sur Toutes les Versions
- A fixer sur le côté Avant Droit
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 12 Kg
- Longueur : 100 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 126 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	9R41-GSF-412	L1, L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS

Casier Haut

Réf : 9R41-JHX-221

6 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante



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

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
 - 2 étagères
 - 8 bacs L1
 - 1 Bandeau Basculant
- S'adapte uniquement sur Véhicules Propulsion
- A fixer sur côté latéral Droit ou Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 6 Kg
- Longueur : 100 cm
- Largeur : 23 cm
- Hauteur : 38 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JHX-221	L1, L2	H1, H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Casier Standard

Réf : 9R41-JSA-412

9 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante



TRAFIC-Casier Ar Gauche L1H1-H2 = LONGUEUR 760 (L:76 x P:33 x H:95)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
 - 4 étagères
- S'adapte uniquement sur la Version L1H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 9 Kg
- Longueur : 76 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 95 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	9R41-JSA-412	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS

Casier Standard

Réf : 9R41-JSA-422

12 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante



TRAFIC L2H1-Casier Ar Gauche L2H1-H2 = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:33 x H:95)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
- 4 étagères
- S'adapte uniquement sur la Version L2H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 12 Kg
- Longueur : 100 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 95 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	9R41-JSA-422	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 9R41-JSB-412

12 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante



TRAFIC-Casier Avant Gauche = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:33 x H:126)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
- 4 étagères
- S'adapte sur toutes les Versions
- A fixer sur le côté Avant Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 12 Kg
- Longueur : 100 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 126 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	9R41-JSB-412	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 9R41-JSE-412

9 Kg



Fixation avec Vis Auto-perforante



TRAFIC-Casier Ar Droit L1H1-H2 = LONGUEUR 760 (L:76 x P:33 x H:95)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
- 4 étagères
- S'adapte uniquement sur la Version L1H1/H2
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 9 Kg
- Longueur : 76 cm
- Largeur : 33 cm
- Hauteur : 95 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	9R41-JSE-412	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

CASIERS

Casier Standard

Réf : 9R41-JSE-422
12 Kg


Fixation avec Vis Auto-perforante



TRAFIC L2H1-Casier Ar Droit L2H1-H2 = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:33 x H:95)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
 - 4 étagères
 - S'adapte uniquement sur la Version L2H1/H2
 - A fixer sur le côté Arrière Droit
 - 1 Colis (CASIER)
 - Poids : 12 Kg
 - Longueur : 100 cm
 - Largeur : 33 cm
 - Hauteur : 95 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	9R41-JSE-422	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2

Réf : 9R41-JSF-412
12 Kg


Fixation avec Vis Auto-perforante



TRAFIC-Casier Avant Droit = LONGUEUR 1000 (L:100 x P:33 x H:126)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
 - 4 étagères
 - S'adapte sur Toutes les Versions
 - A fixer sur le côté Avant Droit
 - 1 Colis (CASIER)
 - Poids : 12 Kg
 - Longueur : 100 cm
 - Largeur : 33 cm
 - Hauteur : 126 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	9R41-JSF-412	L1, L2	H1, H2	0	Traction	Simples	1	1,2

Pack Montage Kit Amovible

Réf : 9R41-JX0-101
1 Kg



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

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

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JX0-101	L1, L2	H1, H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

CASIERS

Pack Montage Kit Amovible

Réf : 9R41-JX0-102

1 Kg



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

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

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9R41-JX0-102	L1, L2	H1, H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

CASIERS MÉTALLIQUES

Casier avec Bacs

Réf : 3R41-MBX-410



Casier Métallique avec Bacs Ar Gauche ou Droit (L:101 x P:32 x H:106)

- - 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	3R41-MBX-410	L1, L2	H1, H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3R41-MBX-420



Casier Métallique avec Bacs Coté Gauche ou Droit (L:152 x P:32 x H:112)

- - 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	3R41-MBX-420	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

CASIERS MÉTALLIQUES

Casier Multiple

Réf : 3R41-MMX-410



Casier Métallique Multiple Arrière Gauche ou Droit (L:101 x P:36 x H:107)

- 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	3R41-MMX-410	L1, L2	H1, H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 3R41-MMX-420



Casier Métallique Multiple Coté Gauche ou Droit (L:152 x P:36 x H:108)

- 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	3R41-MMX-420	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Casier sans Bacs

Réf : 3R41-MSX-410



Casier Métallique sans Bacs Arrière Gauche ou Droit (L:101 x P:32 x H:106)

- 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	3R41-MSX-410	L1, L2	H1, H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

CASIERS MÉTALLIQUES

Casier sans Bacs

Réf : 3R41-MSX-420



Casier Métallique sans Bacs Coté Gauche ou Droit (L:152 x P:32 x H:104)

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

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
CASIER MÉTALLIQUE	3R41-MSX-420	L1, L2	H1, H2	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

PORTAGE

Portage

Réf : 3R41-XGA-100



Galerie Alu + Echelle Alu 270 x 160 cm - L1H1

- Galerie Alu, Chemin de marche Alu et Echelle fixe.
- Plan de montage fourni.
- [NE CONVIENT PAS AUX V.U AVEC HAYON]
- Chemin de passage central par défaut et système mSlide qui remplace le rouleau de chargement pour plus de sécurité
- Charge Maximum : 169 Kg
- Poids : 31 Kg
- Longueur : 250 cm
- Largeur : 165 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3R41-XGA-100	L1	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3R41-XGA-101



4 Barres de Toit Alu 160 cm - L1H1

- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 197 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,35 Kg
- Longueur : 160 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3R41-XGA-101	L1	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

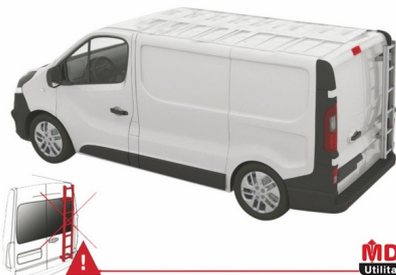


PORTAGE

Portage

Réf : 3R41-XGA-102

Echelle Alu 5 barreaux - H1



Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3R41-XGA-102	L1, L2	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3R41-XGA-105

Kit Galerie Alu + Porte Verre + Echelle Alu - L1H1



- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Charge Maximum : 200 Kg
- Poids : 41 Kg
- Longueur : 200 cm
- Largeur : 220 cm
- Galerie Alu, Chemin de marche Alu et Echelle fixe.
- Plan de montage fourni.
- [NE CONVIENT PAS AUX V.U AVEC HAYON]
- Chemin de passage central par défaut et système mSlide qui remplace le rouleau de chargement pour plus de sécurité
- Charge Maximum : 169 Kg
- Poids : 31 Kg
- Longueur : 250 cm
- Largeur : 165 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3R41-XGA-105	L1	H1	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3R41-XGA-106

Kit Barres de Toit Alu + Porte Verre - L1H1



- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Charge Maximum : 200 Kg
- Poids : 41 Kg
- Longueur : 200 cm
- Largeur : 220 cm
- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 197 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,35 Kg
- Longueur : 160 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3R41-XGA-106	L1	H1	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2



PORTAGE

Portage

Réf : 3R41-XGA-107



MDP
Utilitaire

Kit Barres de Toit Alu + Porte Verre + Echelle Alu - L1H1

- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Charge Maximum : 200 Kg
- Poids : 45 Kg
- Longueur : 200 cm
- Largeur : 220 cm
- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 197 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,35 Kg
- Longueur : 160 cm
- Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- Poids : 4,5 Kg
- Largeur : 300 cm
- Hauteur : 1250 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3R41-XGA-107	L1	H1	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3R41-XGA-108



MDP
Utilitaire

Kit Barres de Toit Alu + Echelle Alu - L1H1

- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 197 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,35 Kg
- Longueur : 160 cm
- Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- Poids : 4,5 Kg
- Largeur : 300 cm
- Hauteur : 1250 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3R41-XGA-108	L1	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3R41-XGA-110



MDP
Utilitaire

ROOF SECURITY / Pack galerie 260 x 165 cm 5 Traverses - L1H1

- ROOF SECURITY / Pack Galerie :
- - galerie avec profilés alu, fixations en acier inoxydable, déflecteur et rouleau chargement
- - 2 boîtiers à sangle en polyamide à insérer dans le rail de la galerie pour l'arrimage du matériel
- - échelle télescopique E5 en aluminium pour un accès latéral, livrée avec crochets pour une fixation sur la porte arrière à l'intérieur du véhicule
- - Visserie et notice de montage fournis
- Poids Max autorisé : 200 kg
- Poids : 34,2 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3R41-XGA-110	L1	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

PORTAGE

Portage

Réf : 3R41-XGA-200



MDP
Utilitaire

Galerie Alu + Echelle Alu 230 x 140 cm - L1H2

- Galerie Alu, Chemin de marche Alu et Echelle fixe.
- Plan de montage fourni.
- [NE CONVIENT PAS AUX V.U AVEC HAYON]
- Chemin de passage central par défaut et système mSlide qui remplace le rouleau de chargement pour plus de sécurité
- Charge Maximum : 170 Kg
- Poids : 30 Kg
- Longueur : 230 cm
- Largeur : 140 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3R41-XGA-200	L1	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3R41-XGA-202

Echelle Alu 5 barreaux - H2

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3R41-XGA-202	L1, L2	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3R41-XGA-205



MDP
Utilitaire

Kit Galerie Alu + Porte Verre + Echelle Alu - L1H2

- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Charge Maximum : 200 Kg
- Poids : 43 Kg
- Longueur : 200 cm
- Largeur : 250 cm
- Galerie Alu, Chemin de marche Alu et Echelle fixe.
- Plan de montage fourni.
- [NE CONVIENT PAS AUX V.U AVEC HAYON]
- Chemin de passage central par défaut et système mSlide qui remplace le rouleau de chargement pour plus de sécurité
- Charge Maximum : 170 Kg
- Poids : 30 Kg
- Longueur : 230 cm
- Largeur : 140 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3R41-XGA-205	L1	H2	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2



PORTAGE

Portage

Réf : 3R41-XGB-100



MDP
Utilitaire

Galerie Alu + Echelle Alu 310 x 165 cm - L2H1

- Galerie Alu, Chemin de marche Alu et Echelle fixe.
- Plan de montage fourni.
- [NE CONVIENT PAS AUX V.U AVEC HAYON]
- Chemin de passage central par défaut et système mSlide qui remplace le rouleau de chargement pour plus de sécurité
- Charge Maximum : 162 Kg
- Poids : 38 Kg
- Longueur : 310 cm
- Largeur : 165 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3R41-XGB-100	L2	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3R41-XGB-101



MDP
Utilitaire

4 Barres de Toit Alu 160 cm - L2H1

- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 197 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,35 Kg
- Longueur : 160 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3R41-XGB-101	L2	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3R41-XGB-105



MDP
Utilitaire

Kit Galerie Alu + Porte Verre + Echelle Alu - L2H1

- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Charge Maximum : 200 Kg
- Poids : 45 Kg
- Longueur : 250 cm
- Largeur : 220 cm
- Galerie Alu, Chemin de marche Alu et Echelle fixe.
- Plan de montage fourni.
- [NE CONVIENT PAS AUX V.U AVEC HAYON]
- Chemin de passage central par défaut et système mSlide qui remplace le rouleau de chargement pour plus de sécurité
- Charge Maximum : 162 Kg
- Poids : 38 Kg
- Longueur : 310 cm
- Largeur : 165 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3R41-XGB-105	L2	H1	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

PORTAGE

Portage

Réf : 3R41-XGB-106



MDP
Utilitaire

Kit Barres de Toit Alu + Porte Verre - L2H1

- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Charge Maximum : 200 Kg
- Poids : 45 Kg
- Longueur : 250 cm
- Largeur : 220 cm
- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 197 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,35 Kg
- Longueur : 160 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3R41-XGB-106	L2	H1	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3R41-XGB-107



MDP
Utilitaire

Kit Barres de Toit Alu + Porte Verre + Echelle Alu - L2H1

- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Charge Maximum : 200 Kg
- Poids : 45 Kg
- Longueur : 250 cm
- Largeur : 220 cm
- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 197 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,35 Kg
- Longueur : 160 cm
- Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- Poids : 4,5 Kg
- Largeur : 300 cm
- Hauteur : 150 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3R41-XGB-107	L2	H1	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

PORTAGE

Portage

Réf : 3R41-XGB-108



MDP
Utilitaire

Kit Barres de Toit Alu + Echelle Alu - L2H1

- Barres Aluminium très légères, Homologuées au TÜV NORD et Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- #- Fixation sur les points d'ancrage constructeur
- #- Charge Maximum : 197 Kg
- #- Livraison sous 15 jours ouvrés
- Poids : 2,35 Kg
- Longueur : 160 cm
- Garanties 2 ans (dans le cadre d'une utilisation conforme à sa fonction).
- Plan de montage fourni.
- Poids : 4,5 Kg
- Largeur : 300 cm
- Hauteur : 150 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3R41-XGB-108	L2	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3R41-XGB-110



MDP
Utilitaire

ROOF SECURITY / Pack galerie 320 x 165 cm 6 Traverses - L2H1

- ROOF SECURITY / Pack Galerie :
- - galerie avec profilés alu, fixations en acier inoxydable, déflecteur et rouleau chargement
- - 2 boîtiers à sangle en polyamide à insérer dans le rail de la galerie pour l'arrimage du matériel
- - échelle télescopique E5 en aluminium pour un accès latéral, livrée avec crochets pour une fixation sur la porte arrière à l'intérieur du véhicule
- - Visserie et notice de montage fournis
- Poids Max autorisé : 200 kg
- Poids : 38,4 Kg

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3R41-XGB-110	L2	H1	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3R41-XGB-200



MDP
Utilitaire

Galerie Alu + Echelle Alu 250 x 140 cm - L2H2

- Galerie Alu, Chemin de marche Alu et Echelle fixe.
- Plan de montage fourni.
- [NE CONVIENT PAS AUX V.U AVEC HAYON]
- Chemin de passage central par défaut et système mSlide qui remplace le rouleau de chargement pour plus de sécurité
- Charge Maximum : 169 Kg
- Poids : 31 Kg
- Longueur : 250 cm
- Largeur : 140 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3R41-XGB-200	L2	H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

PORTAGE

Portage

Réf : 3R41-XGB-205



MDP
Utilitaire

Kit Galerie Alu + Porte Verre + Echelle Alu - L2H2

- Porte Verre Alu livré pré-monté, système d'éclairage à leds avec panneaux photovoltaïques et batteries au lithium.
- Plan de montage fourni.
- Charge Maximum : 200 Kg
- Poids : 47 Kg
- Longueur : 250 cm
- Largeur : 220 cm
- Galerie Alu, Chemin de marche Alu et Echelle fixe.
- Plan de montage fourni.
- [NE CONVIENT PAS AUX V.U AVEC HAYON]
- Chemin de passage central par défaut et système mSlide qui remplace le rouleau de chargement pour plus de sécurité
- Charge Maximum : 169 Kg
- Poids : 31 Kg
- Longueur : 250 cm
- Largeur : 140 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3R41-XGB-205	L2	H2	0,1	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

ACCESSOIRES

Attelage

Réf : 3R41-XAX-110



MDP
Utilitaire

Attelage avec rotule REZ50 - Faisceau 7 broches

- Attelage avec rotule REZ50 équipé d'un faisceau 7 broches
- Branchement du faisceau à l'avant du véhicule
- Reprogrammation nécessaire après branchement du faisceau
- 2050kg
- 115kg
- Colis :
- - Poids : 24 kg
- - Longueur : 113 cm
- - Largeur : 37 cm
- - Hauteur : 15 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R41-XAX-110	L1, L2	H1, H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3R41-XAX-111



MDP
Utilitaire

Attelage avec rotule REZ50 - Faisceau 13 broches

- Attelage avec rotule REZ50 équipé d'un faisceau 13 broches
- Branchement du faisceau à l'avant du véhicule
- Reprogrammation nécessaire après branchement du faisceau
- 2050kg
- 115kg
- Colis :
- - Poids : 24 kg
- - Longueur : 113 cm
- - Largeur : 37 cm
- - Hauteur : 15 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R41-XAX-111	L1, L2	H1, H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

ACCESSOIRES

Attelage

Réf : 3R41-XAX-113



MDP
Utilitaire

Attelage avec crochet boule CBM2 - Faisceau 7 broches

- Attelage avec crochet boule CBM2 équipé d'un faisceau 7 broches
- Branchement du faisceau à l'avant du véhicule
- Reprogrammation nécessaire après branchement du faisceau
- 2050kg
- 115kg
- Colis :
- - Poids : 24 kg
- - Longueur : 113 cm
- - Largeur : 37 cm
- - Hauteur : 15 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R41-XAX-113	L1, L2	H1, H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3R41-XAX-114



MDP
Utilitaire

Attelage avec crochet boule CBM2 - Faisceau 13 broches

- Attelage avec crochet boule CBM2 équipé d'un faisceau 13 broches
- Branchement du faisceau à l'avant du véhicule
- Reprogrammation nécessaire après branchement du faisceau
- 2050kg
- 115kg
- Colis :
- - Poids : 24 kg
- - Longueur : 113 cm
- - Largeur : 37 cm
- - Hauteur : 15 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R41-XAX-114	L1, L2	H1, H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

ACCESSOIRES

Isolation

Réf : 3R41-XIA-100



Kit Isolation K-Flex Adhésif L1H1 0 Plc

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
 - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
 - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
 - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
 - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
 - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
 - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
 - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
 - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
 - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
 - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
 - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
 - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
 - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
 - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
 - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R41-XIA-100	L1	H1	0	Traction	Simples	1	1

ACCESSOIRES

Isolation

Réf : 3R41-XIA-110



Kit Isolation K-Flex Adhésif L1H1 1 Plc

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
 - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
 - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
 - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
 - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
 - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
 - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
 - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
 - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
 - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
 - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
 - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
 - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
 - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
 - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
 - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R41-XIA-110	L1	H1	1	Traction	Simples	1	1

ACCESSOIRES

Isolation

Réf : 3R41-XIA-120



Kit Isolation K-Flex Adhésif L1H1 2 Plc

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
 - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
 - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
 - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
 - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
 - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
 - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
 - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
 - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
 - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
 - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
 - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
 - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
 - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
 - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
 - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R41-XIA-120	L1	H1	2	Traction	Simples	1	1

ACCESSOIRES

Isolation

Réf : 3R41-XIA-123



Kit Isolation K-Flex Adhésif L1H1 Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
 - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
 - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
 - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
 - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
 - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
 - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
 - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
 - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
 - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
 - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
 - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
 - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
 - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
 - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
 - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R41-XIA-123	L1	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1



ACCESSOIRES

Isolation

Réf : 3R41-XIA-200



Kit Isolation K-Flex Adhésif L1H2 0 Plc

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
 - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
 - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
 - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
 - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
 - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
 - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
 - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
 - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
 - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
 - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
 - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
 - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
 - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
 - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
 - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R41-XIA-200	L1	H2	0	Traction	Simples	1	1

ACCESSOIRES

Isolation

Réf : 3R41-XIA-210



Kit Isolation K-Flex Adhésif L1H2 1 Plc

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
 - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
 - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
 - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
 - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
 - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
 - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
 - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
 - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
 - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
 - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
 - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
 - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
 - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
 - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
 - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R41-XIA-210	L1	H2	1	Traction	Simples	1	1

ACCESSOIRES

Isolation

Réf : 3R41-XIA-220



Kit Isolation K-Flex Adhésif L1H2 2 Plc

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
 - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
 - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
 - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
 - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
 - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
 - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
 - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
 - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
 - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
 - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
 - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
 - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
 - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
 - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
 - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R41-XIA-220	L1	H2	2	Traction	Simples	1	1



ACCESSOIRES

Isolation

Réf : 3R41-XIB-100



Kit Isolation K-Flex Adhésif L2H1 0 Plc

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
 - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
 - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
 - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
 - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
 - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
 - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
 - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
 - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
 - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
 - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
 - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
 - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
 - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
 - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
 - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R41-XIB-100	L2	H1	0	Traction	Simples	1	1

ACCESSOIRES

Isolation

Réf : 3R41-XIB-110



Kit Isolation K-Flex Adhésif L2H1 1 Plc

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
- Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
- Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
- Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
-
- Avantages
- Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
- Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
- Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
- Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
- Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
- L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
- Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
- Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
- La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
- Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
- Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
- L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R41-XIB-110	L2	H1	1	Traction	Simples	1	1

ACCESSOIRES

Isolation

Réf : 3R41-XIB-120



Kit Isolation K-Flex Adhésif L2H1 2 Plc

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
- Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
- Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
- Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
-
- Avantages
- Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
- Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
- Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
- Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
- Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
- L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
- Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
- Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
- La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
- Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
- Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
- L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R41-XIB-120	L2	H1	2	Traction	Simples	1	1



ACCESSOIRES

Isolation

Réf : 3R41-XIB-123



Kit Isolation K-Flex Adhésif L2H1 Cabine Approfondie 1 ou 2 Plc

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
- Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
- Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
- Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
-
- Avantages
- Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
- Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
- Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
- Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
- Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
- L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
- Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
- Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
- La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
- Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
- Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
- L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R41-XIB-123	L2	H1	0,1,2	Traction	Simples	2	1



ACCESSOIRES

Isolation

Réf : 3R41-XIB-200



Kit Isolation K-Flex Adhésif L2H2 0 Plc

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
 - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
 - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
 - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
 - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
 - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
 - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
 - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
 - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
 - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
 - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
 - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
 - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
 - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
 - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
 - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R41-XIB-200	L2	H2	0	Traction	Simples	1	1

ACCESSOIRES

Isolation

Réf : 3R41-XIB-210



Kit Isolation K-Flex Adhésif L2H2 1 Plc

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
 - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
 - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
 - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
 - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
 - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
 - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
 - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
 - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
 - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
 - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
 - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
 - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
 - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
 - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
 - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R41-XIB-210	L2	H2	1	Traction	Simples	1	1



ACCESSOIRES

Isolation

Réf : 3R41-XIB-220



Kit Isolation K-Flex Adhésif L2H2 2 Plc

- Les caractéristiques du produit
- Transformez votre utilitaire en un espace confortable grâce à notre kit d'isolation.
- Ce kit Isolation comprend :
 - Parois, Plafond et Portes : Panneaux d'Armaflex de 13 mm d'épaisseur pour une isolation thermique et acoustique optimale.
 - Plancher : Panneaux d'Armaflex de 6 mm pour une isolation efficace sans compromettre l'espace intérieur.
 - Ruban adhésif Armaflex 3mm d'épaisseur pour isoler l'ensemble des montants au plafond.
- Avantages
 - Excellente Performance Thermique : Maintenez une température stable en toutes saisons.
 - Réduction des Bruits : Voyagez et dormez plus calmement grâce à une isolation qui atténue les bruits extérieurs.
 - Facilité d'Installation : Panneaux prédécoupés adhésif pour une pose facile.
 - Durabilité : Résistant à l'humidité et à la moisissure pour une longue durée de vie.
 - Isolant Armaflex - Prédécoupé et Prêt à Coller
 - L'isolant Armaflex est spécialement conçu pour vous offrir une installation facile et rapide dans votre véhicule utilitaire. Prédécoupé pour s'adapter parfaitement aux parois de votre véhicule, il simplifie le processus d'isolation, vous permettant de gagner du temps tout en assurant une finition impeccable.
 - Grâce à son adhésif intégré, l'Armaflex se colle aisément : il suffit de retirer la pellicule protectrice et de l'appliquer directement sur la surface à isoler.
 - Pose de l'isolant Armaflex - Étapes simples pour une installation réussie
 - La pose de l'isolant Armaflex est un jeu d'enfant si vous suivez ces quelques étapes simples.
 - Tout d'abord, il est essentiel de préparer la surface en la dégraissant soigneusement avec un chiffon propre et un produit dégraissant. Cette étape garantit que l'adhésif de l'Armaflex pourra parfaitement adhérer.
 - Une fois la surface prête, retirez délicatement le film plastique protecteur de l'isolant. Ensuite, appliquez-le directement sur la zone à isoler. Veillez à bien appuyer contre la surface pour assurer une adhésion optimale et éviter la formation de bulles d'air.
 - L'Armaflex s'adapte facilement aux formes de votre véhicule, offrant une isolation parfaite et durable.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R41-XIB-220	L2	H2	2	Traction	Simples	1	1

Marchepieds

Réf : 3R41-XPX-111



MDP Utilitaire

Marchepied fixe sur châssis

- Marchepied fixe sur châssis, fixation sans attelage avec bras spécifique au véhicule
- Acier galvanisé
- Longueur : 130cm x Profondeur : 20cm
- Charge utile : 200kg
- Compatible avec radars de recul

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R41-XPX-111	L1, L2	H1, H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

ACCESSOIRES

Marchepieds

Réf : 3R41-XPX-114



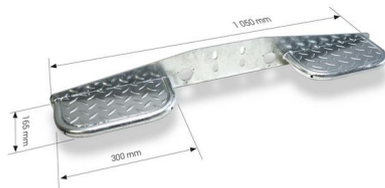
MDP
Utilitaire

Marchepied fixe sur attelage

- Marchepied fixe sur attelage, fixation avec platine E0 (Voir image pour configurations possible)
- Acier galvanisé
- Longueur : 100cm x Profondeur : 20cm
- Charge utile : 200kg
- ATTENTION :
- Compatible UNIQUEMENT si masquage ou déconnexion des radars de recul

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R41-XPX-114	L1, L2	H1, H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3R41-XPX-115



MDP
Utilitaire

Marchepied fixe sur attelage

- Marchepied fixe sur attelage, fixation avec platine MPU (Voir image pour , fixation)
- Acier galvanisé
- Longueur : 2x30cm x Profondeur : 16.5cm
- Charge utile : 150kg
- Compatible avec radars de recul

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R41-XPX-115	L1, L2	H1, H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3R41-XPX-128



MDP
Utilitaire

Marchepied Short-Step 1700

- Une marche en aluminium durable qui protège le véhicule des collisions mineures et facilite également l'entrée et la sortie dans la zone de chargement.
- Cette marche en aluminium durable a un profil antidérapant et une profondeur debout de 100 mm, permettant une entrée et une sortie en toute sécurité.
- Le marchepied peut être monté en combinaison avec des capteurs de stationnement, car il est réglable en hauteur et en profondeur.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3R41-XPX-128	L1, L2	H1, H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	0,1,2	0,1,2



ACCESSOIRES

Sécurité

Réf : 3R41-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	3R41-XSA-002	L1, L2	H1, H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3R41-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	3R41-XSA-009	L1, L2	H1, H2	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

AMÉNAGEMENTS LOISIRS

Pack Loisirs Biarritz

Réf : 6R41-UAA-110



PACK BIARRITZ RENAULT TRAFIC L1H1

- Le PACK BIARRITZ est un kit d'aménagement de loisirs amovible, démontable en seulement 30 minutes pour vous permettre d'avoir un seul véhicule destiné à 2 utilisations : loisirs et professionnelle.
- Nous avons sélectionné des matériaux de qualité pour assurer votre confort et votre bien-être dans le véhicule pour profiter pleinement de la liberté des voyages en van aménagé.
- Le PACK BIARRITZ est le pack « entrée de gamme », il est composé d'un kit de protection « MDP UTILITAIRE » + un meuble cuisine + une colonne de rangement + un ensemble de 3 caissons banquettes avec 7 coussins en mousse Gris + 1 extension de lit et d'une table avec pied démontable « FIAMMA ». Pose et livraison sous 1 mois chez l'un de nos distributeurs.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
	6R41-UAA-110	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2,3



AMÉNAGEMENTS LOISIRS

Pack Loisirs Biarritz

Réf : 6R41-UAB-110



PACK BIARRITZ RENAULT TRAFIC L2H1

- Le PACK BIARRITZ est un kit d'aménagement de loisirs amovible, démontable en seulement 30 minutes pour vous permettre d'avoir un seul véhicule destiné à 2 utilisations : loisirs et professionnelle.
- Nous avons sélectionné des matériaux de qualité pour assurer votre confort et votre bien-être dans le véhicule pour profiter pleinement de la liberté des voyages en van aménagé.
- Le PACK BIARRITZ est le pack « entrée de gamme », il est composé d'un kit de protection « MDP UTILITAIRE » + un meuble cuisine + 2 colonnes de rangement + un ensemble de 3 caissons banquettes avec 7 coussins en mousse Gris + 1 extension de lit et d'une table avec pied démontable « FIAMMA ». Pose et livraison sous 1 mois chez l'un de nos distributeurs.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
	6R41-UAB-110	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2,3

Pack loisirs Porto Vecchio

Réf : 6R41-UCA-110



PACK PORTO VECCHIO RENAULT TRAFIC L1H1

- Le PACK PORTO VECCHIO est un kit d'aménagement intérieur de loisirs amovible. Il est démontable en seulement 30 minutes pour vous permettre d'avoir un seul véhicule destiné à 2 utilisations : loisirs et professionnelle.
- Nous avons sélectionné des matériaux de qualité pour assurer votre confort et votre bien-être dans le véhicule pour profiter pleinement de la liberté des voyages en van aménagé.
- Le PACK PORTO VECCHIO est le pack « haut de gamme », il est composé d'un kit de protection et d'un plafond « MDP UTILITAIRE » + un meuble cuisine + une colonne rangement + un ensemble de 3 caissons banquettes avec 7 coussins en mousse + 1 extension de lit + une table avec pied démontable « FIAMMA » + le Pack énergie 12V + le Pack Convertisseur 230V + le Kit éclairage LEDS + le Pack isolation + le Kit eau cuisine + un Panneau solaire pliable 12V -110W + un Réfrigérateur tiroir 16L + un Réchaud à cartouche gaz + le Kit douchette + un WC Chimique « PORTA POTTI » 335. Pose et livraison sous 1 mois chez l'un de nos distributeurs.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
	6R41-UCA-110	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2,3

Réf : 6R41-UCB-110



PACK PORTO VECCHIO RENAULT TRAFIC L2H1

- Le PACK PORTO VECCHIO est un kit d'aménagement intérieur de loisirs amovible. Il est démontable en seulement 30 minutes pour vous permettre d'avoir un seul véhicule destiné à 2 utilisations : loisirs et professionnelle.
- Nous avons sélectionné des matériaux de qualité pour assurer votre confort et votre bien-être dans le véhicule pour profiter pleinement de la liberté des voyages en van aménagé.
- Le PACK PORTO VECCHIO est le pack « haut de gamme », il est composé d'un kit de protection et d'un plafond « MDP UTILITAIRE » + un meuble cuisine + une colonne rangement + un ensemble de 3 caissons banquettes avec 7 coussins en mousse + 1 extension de lit + une table avec pied démontable « FIAMMA » + le Pack énergie 12V + le Pack Convertisseur 230V + le Kit éclairage LEDS + le Pack isolation + le Kit eau cuisine + un Panneau solaire pliable 12V -110W + un Réfrigérateur « DOMETIC » CRX50 + un Réchaud à cartouche gaz + le Kit douchette + un WC Chimique « PORTA POTTI » 335. Pose et livraison sous 1 mois chez l'un de nos distributeurs.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
	6R41-UCB-110	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2,3



AMÉNAGEMENTS LOISIRS

Pack Loisirs Hossegor

Réf : 6R41-UFA-110



PACK HOSSEGOR RENAULT TRAFIC L1H1

- Le PACK HOSSEGOR est un kit d'aménagement de loisirs amovible.
- Il est composé de 2 caissons avec 3 tiroirs coulissants.
- Ce pack est vendu avec son kit de fixation vis et boutons moletés pour un démontage et une réinstallation simple et rapide des meubles.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
	6R41-UFA-110	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2,3

Réf : 6R41-UFB-110



PACK HOSSEGOR RENAULT TRAFIC L2H1

- Le PACK HOSSEGOR est un kit d'aménagement de loisirs amovible.
- Il est composé de 2 caissons avec 3 tiroirs coulissants.
- Ce pack est vendu avec son kit de fixation vis et boutons moletés pour un démontage et une réinstallation simple et rapide des meubles.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
	6R41-UFB-110	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2,3



AMÉNAGEMENTS LOISIRS

Pack Loisirs Biscarosse

Réf : 6R41-UGA-110



PACK BISCAROSSE RENAULT TRAFIC L1H1

- Le PACK BISCAROSSE est un kit d'aménagement de loisirs amovible.
- Il est composé d'un kit de protection bois en CP Vernis « MDP UTILITAIRE » + 2 caissons avec 3 tiroirs coulissants.
- Ce pack est vendu avec son kit de fixation vis et boutons moletés pour un démontage et une réinstallation simple et rapide des meubles.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
	6R41-UGA-110	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2,3

Réf : 6R41-UGB-110



PACK BISCAROSSE RENAULT TRAFIC L2H1

- Le PACK BISCAROSSE est un kit d'aménagement de loisirs amovible.
- Il est composé d'un kit de protection bois en CP Vernis « MDP UTILITAIRE » + 2 caissons avec 3 tiroirs coulissants.
- Ce pack est vendu avec son kit de fixation vis et boutons moletés pour un démontage et une réinstallation simple et rapide des meubles.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
	6R41-UGB-110	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2,3



AMÉNAGEMENTS LOISIRS

Pack Loisirs Cassis

Réf : 6R41-UHA-110



PACK CASSIS RENAULT TRAFIC L1H1

- Le PACK CASSIS est un kit d'aménagement de loisirs amovible.
- Il est composé d'un caisson avec 4 ouvertures, 2 extensions peigne avec double-fonction : 1 assise et 1 couchage.
- Ce caisson est compatible avec un matelas 120 cm x 180 cm.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
	6R41-UHA-110	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2,3

Réf : 6R41-UHB-110



PACK CASSIS RENAULT TRAFIC L2H1

- Le PACK CASSIS est un kit d'aménagement de loisirs amovible.
- Il est composé d'un caisson avec 4 ouvertures, 2 extensions peigne avec double-fonction : 1 assise et 1 couchage.
- Ce caisson est compatible avec un matelas 120 cm x 180 cm.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
	6R41-UHB-110	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2,3

Pack Loisirs St Raphael

Réf : 6R41-UIA-110



PACK ST RAPHAEL RENAULT TRAFIC L1H1

- Le PACK SAINT RAPHAEL est un kit d'aménagement de loisirs amovible.
- Il est composé d'un kit de protection bois en CP Vernis « MDP UTILITAIRE » + 1 caisson avec 4 ouvertures, 2 extensions peigne avec double-fonction : 1 assise et 1 couchage + 3 coussins pour l'assis qui se transforme en matelas de 120 cm x 180 cm.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
	6R41-UIA-110	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2,3

AMÉNAGEMENTS LOISIRS

Pack Loisirs St Raphael

Réf : 6R41-UIB-110



PACK ST RAPHAEL RENAULT TRAFIC L2H1

- Le PACK SAINT RAPHAEL est un kit d'aménagement de loisirs amovible.
- Il est composé d'un kit de protection bois en CP Vernis « MDP UTILITAIRE » + 1 caisson avec 4 ouvertures, 2 extensions peigne avec double-fonction : 1 assise et 1 couchage + 3 coussins pour l'assis qui se transforme en matelas de 120 cm x 180 cm.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
	6R41-UIB-110	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2,3

Pack Loisirs Courchevel

Réf : 6R41-UVA-110



PACK COURCHEVEL RENAULT TRAFIC L1H1

- Le PACK COURCHEVEL est pack « haut de gamme », il est composé d'un kit de protection bois en CP Vernis « MDP UTILITAIRE » + un meuble cuisine en CP Vernis + un lit peigne en CP Vernis avec 3 coussins banquettes en mousse + une table en CP Vernis avec pied démontable « FIAMMA » + un plafond en CP Vernis + un kit énergie + un panneau solaire + un réchaud à cartouche gaz + un frigo tiroir + un kit eau cuisine + un éclairage USB à led + un kit isolation . Pose et livraison sous 1 mois chez l'un de nos distributeurs.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
	6R41-UVA-110	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2,3

Réf : 6R41-UVB-110



PACK COURCHEVEL RENAULT TRAFIC L2H1

- Le PACK COURCHEVEL est pack « haut de gamme », il est composé d'un kit de protection bois en CP Vernis « MDP UTILITAIRE » + un meuble cuisine en CP Vernis + un lit peigne en CP Vernis avec 3 coussins banquettes en mousse + une table en CP Vernis avec pied démontable « FIAMMA » + un plafond en CP Vernis + un kit énergie + un panneau solaire + un réchaud à cartouche gaz + un frigo tiroir + un kit eau cuisine + un éclairage USB à led + un kit isolation . Pose et livraison sous 1 mois chez l'un de nos distributeurs.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
	6R41-UVB-110	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2,3

AMÉNAGEMENTS LOISIRS

Pack Loisirs Val Thorens

Réf : 6R41-UWA-110



PACK VAL THORENS RENAULT TRAFIC L1H1

- Le PACK VAL THORENS est un pack « entrée de gamme », il est composé d'un kit de protection bois en CP Vernis « MDP UTILITAIRE » + un meuble cuisine en CP Vernis + un lit peigne en CP Vernis avec 3 coussins banquettes en mousse + une table en CP Vernis avec pied démontable « FIAMMA ». Pose et livraison sous 1 mois chez l'un de nos distributeurs.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
	6R41-UWA-110	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2,3

Réf : 6R41-UWB-110



PACK VAL THORENS RENAULT TRAFIC L2H1

- Le PACK VAL THORENS est un pack « entrée de gamme », il est composé d'un kit de protection bois en CP Vernis « MDP UTILITAIRE » + un meuble cuisine en CP Vernis + un lit peigne en CP Vernis avec 3 coussins banquettes en mousse + une table en CP Vernis avec pied démontable « FIAMMA ». Pose et livraison sous 1 mois chez l'un de nos distributeurs.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
	6R41-UWB-110	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2,3

Pack Loisirs Avoriaz

Réf : 6R41-UYA-110



PACK AVORIAZ RENAULT TRAFIC L1H1

- Le PACK AVORIAZ est pack « haut de gamme », il est composé d'un kit de protection bois en CP Vernis « MDP UTILITAIRE » + un meuble cuisine en CP Vernis + une étagère de rangement en CP Vernis + un kit meuble de 4 caissons en CP Vernis + un kit de 7 coussins banquettes en mousse + une table en CP Vernis avec pied démontable « FIAMMA » + un plafond en CP Vernis + un kit énergie + un panneau solaire + un réchaud à cartouche gaz + un frigo tiroir + un kit eau cuisine + un éclairage USB à led + un kit isolation . Pose et livraison sous 1 mois chez l'un de nos distributeurs.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
	6R41-UYA-110	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2,3



AMÉNAGEMENTS LOISIRS

Pack Loisirs Avoriaz

Réf : 6R41-UYB-110



PACK AVORIAZ RENAULT TRAFIC L2H1

- Le PACK AVORIAZ est pack « haut de gamme », il est composé d'un kit de protection bois en CP Vernis « MDP UTILITAIRE » + un meuble cuisine en CP Vernis + une étagère de rangement en CP Vernis + un kit meuble de 4 caissons en CP Vernis + un kit de 7 coussins banquettes en mousse + une table en CP Vernis avec pied démontable « FIAMMA » + un plafond en CP Vernis + un kit énergie + un panneau solaire + un réchaud à cartouche gaz + un frigo tiroir + un kit eau cuisine + un éclairage USB à led + un kit isolation . Pose et livraison sous 1 mois chez l'un de nos distributeurs.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
	6R41-UYB-110	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2,3

Pack Loisirs Megeve

Réf : 6R41-UZA-110



PACK MEGEVE RENAULT TRAFIC L1H1

- Le PACK MEGEVE est un pack « entrée de gamme », il est composé d'un kit de protection bois en CP Vernis « MDP UTILITAIRE » + un meuble cuisine en CP Vernis + un lit peigne en CP Vernis avec 3 coussins banquettes en mousse + une table en CP Vernis avec pied démontable « FIAMMA ». Pose et livraison sous 1 mois chez l'un de nos distributeurs.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
	6R41-UZA-110	L1	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2,3

Réf : 6R41-UZB-110



PACK MEGEVE RENAULT TRAFIC L2H1

- Le PACK MEGEVE est un pack « entrée de gamme », il est composé d'un kit de protection bois en CP Vernis « MDP UTILITAIRE » + un meuble cuisine en CP Vernis + un lit peigne en CP Vernis avec 3 coussins banquettes en mousse + une table en CP Vernis avec pied démontable « FIAMMA ». Pose et livraison sous 1 mois chez l'un de nos distributeurs.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
	6R41-UZB-110	L2	H1, H2	0,1,2	Traction	Simples	1	1,2,3

ACCESSOIRES





ACCESSOIRES

CASIERS

Casier Electroportatif Universel

Réf : 2000-CUX-310



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

- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- Casier avec fond Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 8mm,
- 2 étagères avec 2 bandeaux amovibles et 2 étagères inclinées interchangeables
- A fixer sur la séparation tôle ou au niveau de la porte latérale coulissante
- 1 Colis
- Poids : 26 Kg
- Longueur : 66 cm
- Largeur : 44 cm
- Hauteur : 121 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2000-CUX-310	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3000-CUX-310	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	4000-CUX-310	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 2000-CUX-320



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

- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- Casier avec fond Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 8mm,
- 2 étagères avec 2 bandeaux amovibles et 2 étagères inclinées interchangeables
- A fixer sur la séparation tôle ou au niveau de la porte latérale coulissante
- 1 Colis
- Poids : 31 Kg
- Longueur : 91 cm
- Largeur : 44 cm
- Hauteur : 121 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2000-CUX-320	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3000-CUX-320	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	4000-CUX-320	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

CASIERS

Casier Electroportatif Universel

Réf : 2000-CUX-330



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

- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm Vernis Incolore
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP UTILITAIRE
- Le casier en Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 15 mm comprend :
- Casier avec fond Contreplaqué Peuplier Vernis Incolore 8mm,
- 2 étagères avec 2 bandeaux amovibles et 2 étagères inclinées interchangeables
- A fixer sur la séparation tôlée ou au niveau de la porte latérale coulissante
- 1 Colis
- Poids : 36 Kg
- Longueur : 116 cm
- Largeur : 44 cm
- Hauteur : 121 cm

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2000-CUX-330	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3000-CUX-330	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	4000-CUX-330	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

Réf : 2000-CUX-340



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

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

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
VERNIS INCOLORE	2000-CUX-340	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS OKOUMÉ	3000-CUX-340	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2
VERNIS GRIS	4000-CUX-340	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

CASIERS

Accessoires Divers

Réf : 9000-GAB-101

0.5 kg



JMDplee
FOR VANS

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

- 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
- Conçu 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



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 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
- Conçu 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



JMDplee
FOR VANS

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

- 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
- Conçu 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

CASIERS

Accessoires Divers

Réf : 9000-GAD-101

0.5kg

Métallisé



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

Métallisé



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



JMDplee

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

CASIERS

Accessoires Divers

Réf : 9000-GAP-101

1.5kg



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

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

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

Réf : 9000-GAP-102

1.5kg



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

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

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

Réf : 9000-GAS-100

0.5kg



Mini Support Tablette Tactile, Téléphone by JMDplee

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

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

CASIERS

Accessoires Divers

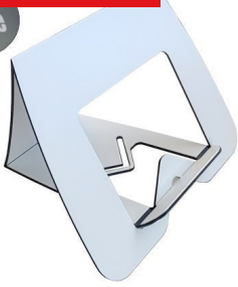
Réf : 9000-GAS-101

0.5 Kg

Support Tablette Tactile, Téléphone by JMDplee

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

Métallisé



JMDplee
FOR VANS

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

Options Casier L = 530

Réf : 9000-GTB-050

1 Kg

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

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

Métallisé



JMDplee
FOR VANS

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

Options Casier L = 760

Réf : 9000-GTB-075

1.5 Kg

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

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

Métallisé



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

CASIERS

Options Casier L = 1000

Réf : 9000-GTB-100

1.5 Kg

Métallisé



JMDplee
FOR VANS

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

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

Métallisé



JMDplee
FOR VANS

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

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

Métallisé



JMDplee
FOR VANS

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

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

CASIERS

Options Casier Standard

Réf : 9000-GTC-102

1.5kg

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

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



JMDplee
for VANS

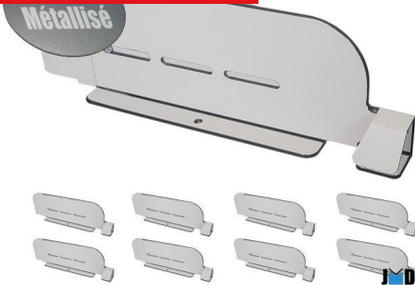
Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-GTC-102	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

Réf : 9000-GTI-100

2kg

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

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



JMDplee
for VANS

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

Options Casier L = 530

Réf : 9000-GTP-050

1.5kg

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

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



JMDplee
for VANS

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

CASIERS

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

CASIERS

Options Casier Standard

Réf : 9000-GTR-101

3 Kg

Métallisé



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

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

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

Réf : 9000-GTR-102

4 Kg

Métallisé



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

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

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

Options Casier L = 530

Réf : 9000-GTT-050

3 Kg

Métallisé



LONGUEUR 530

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

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

CASIERS

Options Casier L = 760

Réf : 9000-GTT-075

3.5 Kg

Métallisé



LONGUEUR 760

JMDplee
FOR VANS

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

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

Métallisé



LONGUEUR 1000

JMDplee
FOR VANS

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

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

CASIERS

Accessoires Divers

Réf : 9000-JAB-101

0.5kg



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Réf : 9000-JAC-101

2.5kg



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Réf : 9000-JAC-102

3kg



JMDplee
FOR VANS

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

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

CASIERS

Accessoires Divers

Réf : 9000-JAD-101



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

Réf : 9000-JAD-102



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



JMDplee

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

CASIERS

Accessoires Divers

Réf : 9000-JAP-101

1.5 Kg



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

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

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

Réf : 9000-JAP-102

1.5 Kg



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

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

Réf : 9000-JAS-100

0.5 Kg



Mini Support Tablette Tactile, Téléphone by JMDplee

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

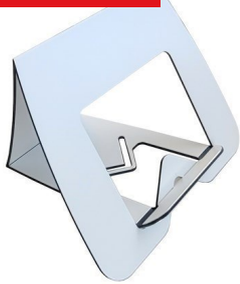
Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JAS-100	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

CASIERS

Accessoires Divers

Réf : 9000-JAS-101

0.5 





Support Tablette Tactile, Téléphone by JMDplee

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

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

Réf : 9000-JAS-102

1.5 





2 Pattes Support Bouteille Gaz, Oxygène Avec Sangle Caoutchouc (Compatible Bouteille Diam 150, 200)

- Fabriqué en Panneau Composite Texturé 4 mm
- Support Adaptable pour Bouteille Diamètre 150 ou 200 mm
- Sangle Caoutchouc type Echelle pour plus de simplicité de fixation et démontage de la bouteille
- Fixation par vissage sur Casier ou Kit + Portes Ar ss Plancher
- Vis fournies
- Support à Monté
- Poids : 1,5 Kg
- Longueur : 30 cm
- Largeur : 14 cm
- Hauteur : 35 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

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

Réf : 9000-JAS-103

1.5 





Sangles Caoutchouc vendu au mètre linéaire

- Sangle Caoutchouc type Echelle pour plus de simplicité de fixation et démontage

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JAS-103	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2,3

CASIERS

Options Casier L = 530

Réf : 9000-JTB-050

1kg



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Options Casier L = 760

Réf : 9000-JTB-075

1.5kg



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Options Casier L = 1000

Réf : 9000-JTB-100

1.5kg



JMDplee
FOR VANS

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

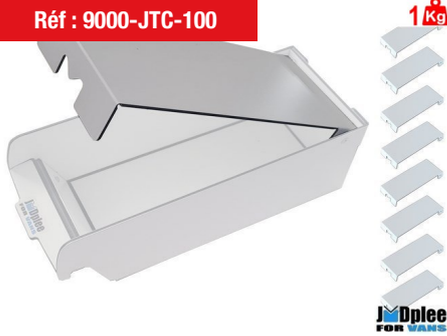
- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- 1 Bandeau Basculant adapté pour un Casier Longueur 1000
- Accessoires de fixation adaptable tous casiers
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré prémonté
-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

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

CASIERS

Options Casier Standard

Réf : 9000-JTC-100

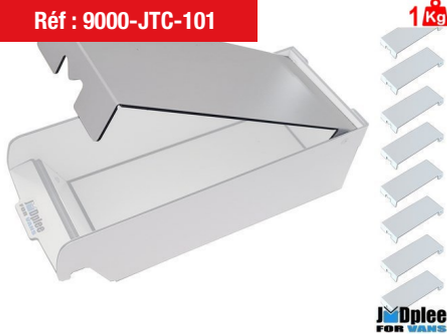


8 Couvracles pour Bac Rangement Composite L1 (L:17 x l:11 x H:3.5)

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

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

Réf : 9000-JTC-101



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

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

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

Réf : 9000-JTC-102



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

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

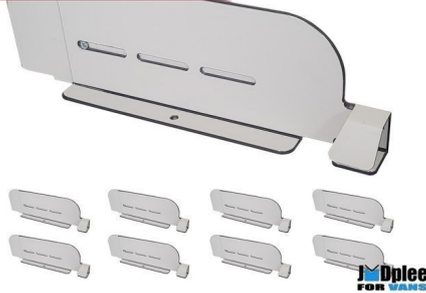
Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
JMDPLEE	9000-JTC-102	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

CASIERS

Options Casier Standard

Réf : 9000-JTI-100

2kg



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

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

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

Options Casier L = 530

Réf : 9000-JTP-050

1.5kg



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

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

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

Options Casier L = 760

Réf : 9000-JTP-075

2kg



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

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

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

CASIERS

Options Casier L = 1000

Réf : 9000-JTP-100



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Options Casier Standard

Réf : 9000-JTR-100



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Réf : 9000-JTR-101



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

CASIERS

Options Casier Standard

Réf : 9000-JTR-102



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Options Casier L = 530

Réf : 9000-JTT-050



LONGUEUR 530



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

CASIERS

Options Casier L = 760

Réf : 9000-JTT-075

3.5 Kg



LONGUEUR 760

JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Options Casier L = 1000

Réf : 9000-JTT-100

4.5 Kg



LONGUEUR 1000

JMDplee
FOR VANS

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

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

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

CASIERS

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

Réf : 9201-060-40GL



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

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

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

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

Réf : 9201-060-40GS



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

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

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

CASIERS

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

Réf : 9201-060-45GL



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

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

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

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

Réf : 9201-060-45GS



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

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

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

CASIERS

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

Réf : 9201-120-40GL



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

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

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

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

Réf : 9201-120-40GS



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

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

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

CASIERS

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

Réf : 9201-120-45GL



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

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

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

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

Réf : 9201-120-45GS



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

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

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

CASIERS

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

Réf : 9251-060-40GL



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

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

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

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

Réf : 9251-060-40GS



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

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

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

CASIERS

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

Réf : 9251-060-45GL



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

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

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

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

Réf : 9251-060-45GS



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

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

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

CASIERS

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

Réf : 9251-120-40GL



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

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

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

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

Réf : 9251-120-40GS



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

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

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

CASIERS

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

Réf : 9251-120-45GL



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

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

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

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

Réf : 9251-120-45GS



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

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

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

CASIERS

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

Réf : 9252-060-40GL



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

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

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

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

Réf : 9252-060-40GS



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

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

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

CASIERS

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

Réf : 9252-060-45GL



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

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

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

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

Réf : 9252-060-45GS



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

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

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

CASIERS

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

Réf : 9252-120-40GL



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

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

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

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

Réf : 9252-120-40GS



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

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

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

CASIERS

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

Réf : 9252-120-45GL



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

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

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

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

Réf : 9252-120-45GS



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

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

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

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 9301-0LI-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

CASIERS

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 9301-OLI-4020



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

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

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

Réf : 9301-OLI-4025



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

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

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

Réf : 9301-OLI-4510



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

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

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

CASIERS

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 9301-OLI-4520



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

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de 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

Réf : 9301-OLI-4525



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

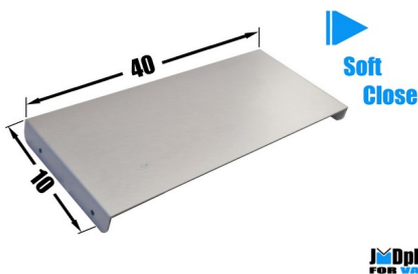
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonner le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,66 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

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 cloisonner le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,44 Kg
- Longueur : 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

CASIERS

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 9301-OSI-4020



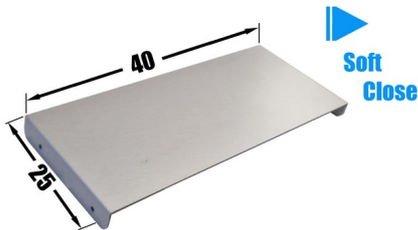
JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Réf : 9301-OSI-4025



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Réf : 9301-OSI-4510



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

CASIERS

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 9301-OSI-4520



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Réf : 9301-OSI-4525



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93C1-060-400L



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

CASIERS

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93C1-060-400S



1 Couvercle pour Tiroir SOFT CLOSE 600 x 400 avec charnière

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

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

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93C1-060-450L



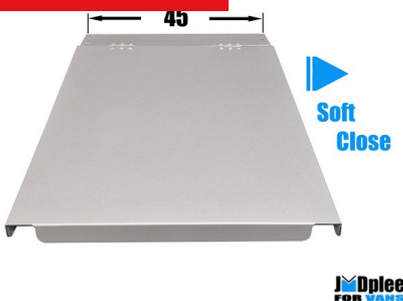
1 Couvercle pour Tiroir LOCK IN/OUT 600 x 450 avec charnière

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

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

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93C1-060-450S



1 Couvercle pour Tiroir SOFT CLOSE 600 x 450 avec charnière

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

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

CASIERS

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93C1-120-400L



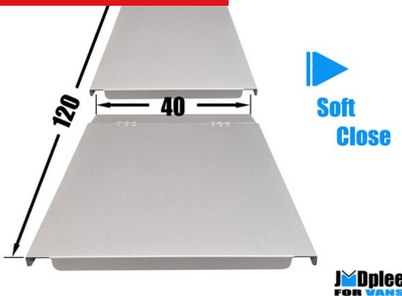
2 Couvertres pour Tiroir LOCK IN/OUT 1200 x 400 avec charnière

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

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

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93C1-120-400S



2 Couvertres pour Tiroir SOFT CLOSE 1200 x 400 avec charnière

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

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

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93C1-120-450L



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

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

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

CASIERS

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93C1-120-450S



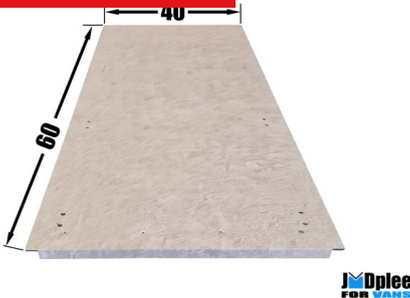
2 Couvertres pour Tiroir SOFT CLOSE 1200 x 450 avec charnière

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

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

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D1-060-400L



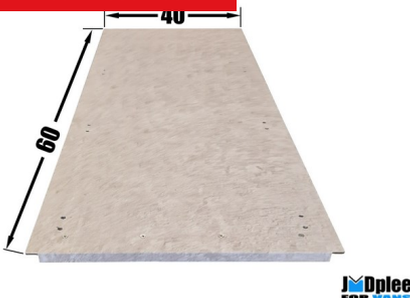
1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 400

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

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

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D1-060-400S



1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 400

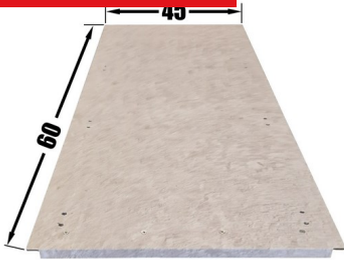
- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 1,54 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

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

CASIERS

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D1-060-450L



JMDplee
FOR VANS

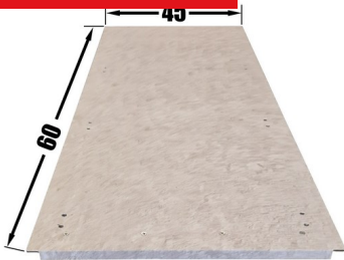
1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 450

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

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

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D1-060-450S



JMDplee
FOR VANS

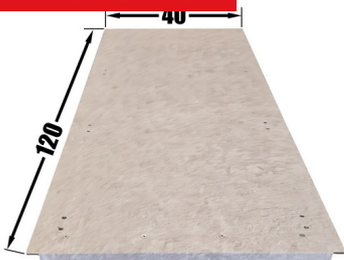
1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 450

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

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

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D1-120-400L



JMDplee
FOR VANS

1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 1200 x 400

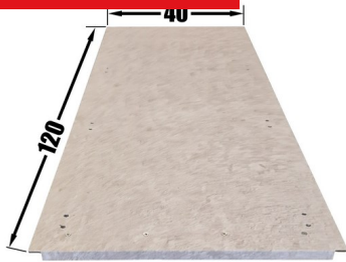
- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 2,94 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

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

CASIERS

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D1-120-400S



JMDplee
FOR VANS

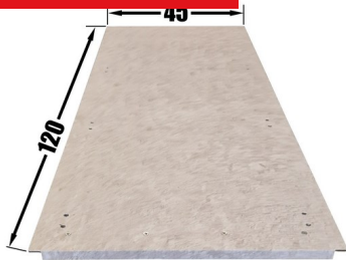
1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 1200 x 400

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

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

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D1-120-450L



JMDplee
FOR VANS

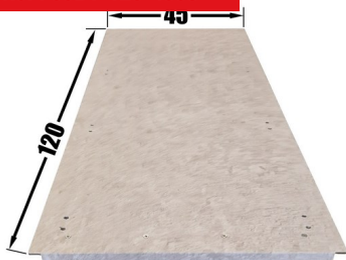
1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 1200 x 450

- 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

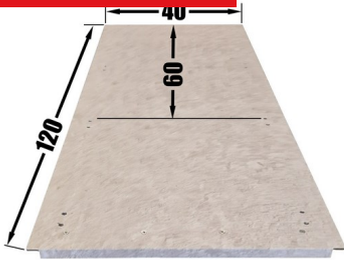
- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 3,3 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

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

CASIERS

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D2-120-400L



JMDplee
FOR VANS

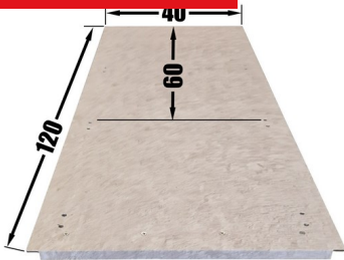
1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour 2 Tiroirs 600 x 400 (L=1200)

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

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

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D2-120-400S



JMDplee
FOR VANS

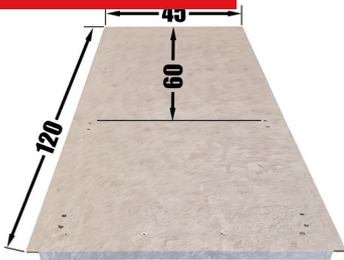
1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour 2 Tiroirs 600 x 400 (L=1200)

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

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

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D2-120-450L



JMDplee
FOR VANS

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

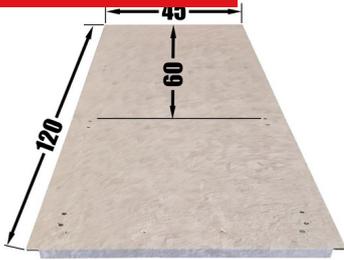
- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Uniquement lorsqu'il y a 2 tiroirs 600 au dernier étage
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 3,3 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur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

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

CASIERS

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

PORTAGE

Portage

Réf : 3000-XGA-110



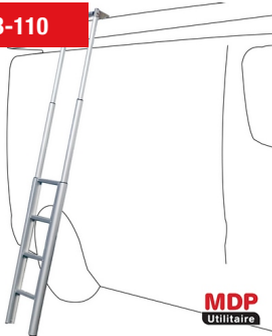
MDP
Utilitaire

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

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

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

Réf : 3000-XGB-110



MDP
Utilitaire

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

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

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

ACCESSOIRES

PORTAGE

Portage

Réf : 3000-XGC-110



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

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

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

Réf : 3000-XGD-110



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

ACCESSOIRES

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

ACCESSOIRES

Accessoires Métallique

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

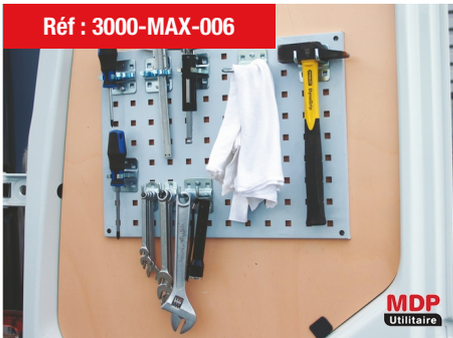
Réf : 3000-MAX-003



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

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

Accessoires Métallique

Réf : 3000-MAX-007



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

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

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

Réf : 3000-MAX-008



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

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

Réf : 3000-MAX-009



Tablette Porte Bombe de spray diamètre 7 cm pour panneau percé

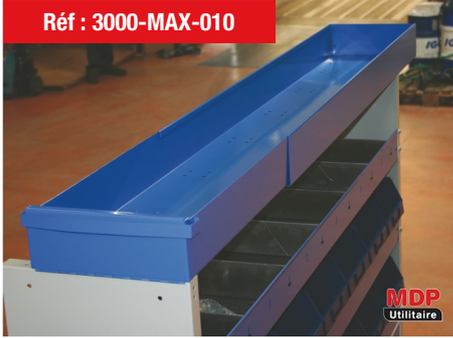
Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
PORTAGE	3000-MAX-009	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1	1,2

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES

Accessoires Métallique

Réf : 3000-MAX-010



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

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

Réf : 3000-MAX-011

Support de Cable (L:26 x H:11 x P10cm)

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

Rangement

Réf : 3000-PAK-100



Pack PLV Distributeur

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

Chargement

Réf : 3000-XCA-001



Rampe Double Repliables ALU capacité 1000kg

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

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

ACCESSOIRES

Chargement

Réf : 3000-XCA-002



Rampe Double ALU capacité 1000kg

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

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

Réf : 3000-XCA-003



Rampe Double Repliables ALU capacité 300kg

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

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

Réf : 3000-XCA-004



Rampe Double ALU capacité 300kg

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

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

ACCESSOIRES

Chargement

Réf : 3000-XCA-005



Rampe Simple ALU capacité 300kg

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

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

Réf : 3000-XCA-006



Rampe Simple ALU capacité 1000kg

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

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

Réf : 3000-XCA-008



Plateau Roulant

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

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

Signalisation

Réf : 3000-XKA-004



Gyrophare LED Flash

- - Feu LED Flash Orange
- - 12/24 Vdc, Etanche
- - Fixation Magnétique
- - Connexion Prise Allume - Cigare
- Cable spiralé de 3,5m
- Poids : 1 Kg

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

Réf : 3000-XKA-005



Gyrophare LED Rotatif

- - Feu LED Rotatif Orange
- - 12/24 Vdc
- - Etanche
- - Fixation Magnétique
- - Connexion Prise Allume - Cigare
- Cable spiralé
- Poids : 1,2 Kg

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

Réf : 3000-XKA-006



Phare de travail magnétique

- - 4 Powerled
- - 12/24 Vdc et 700 lumens de puissance lumineuse
- - Etanche
- - Orientable et résistant aux vibrations
- Connexion:
- #- Prise allume#-cigare avec cable spiralé extensible 300 cm + interrupteur LED
- Fixation:
- #- Magnétique
- Poids : 0,9 Kg
- Largeur :

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

ACCESSOIRES

Signalisation

Réf : 3000-XKA-007



Barre Adhésive Gyro LED Flash

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

Réf : 3000-XKA-008



Barre Adhésive Gyro LED Rotatif

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

Réf : 3000-XKA-009



Barre Magnétique Gyro LED Flash

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

ACCESSOIRES

Signalisation

Réf : 3000-XKA-010



Barre Magnétique Gyro LED Rotatif

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

Réf : 3000-XKA-011



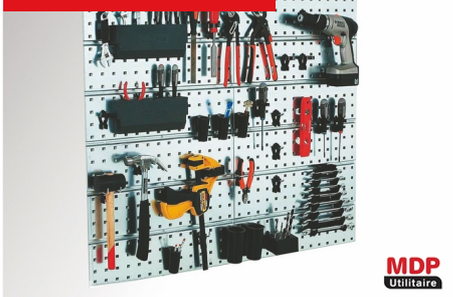
Mini Projecteur LED Rechargeable

- 2 puissances d'éclairage
- Indicateur de charge
- Support magnétique
- Livré avec chargeur 230V et cordon automobile 12V
- Temps de fonctionnement approxi. : à 100 % : 3 heures à 50 % : 6 heures
- Batterie : 3,7V – 4400mAh Li-Ion
- Résistance aux chocs : IK08
- Carcasse aluminium
- Poids : 1,045 Kg
- Longueur : 17 cm
- Largeur : 4,5 cm
- Hauteur : 12 cm

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

Rangement

Réf : 3000-XMA-001



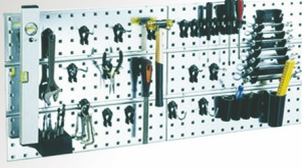
SuperClip 1

- 4 supports de fixation métallique en acier galvanisé et 53 clips variés (Clips fixés sans outils, posez-les et déplacez-les au rythme de vos besoins).
- Fixation:
 - #- Sur cotés latéraux ou joues de casiers (bois et alu)
 - #- Sachet de vis inclus
- Dimensions :
 - #- Longueur 44 cm
 - #- Largeur 208 cm
 - #- Epaisseur 1,1 cm
- Poids : 6 Kg

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

Rangement

Réf : 3000-XMA-002



MDP
Utilitaire

SuperClip 2

- 2 supports de fixation métallique en acier galvanisé et 28 clips variés (Clips fixés sans outils, posez-les et déplacez-les au rythme de vos besoins).
- Fixation:
 - #- Sur cotés latéraux ou joues de casiers (bois et alu)
 - #- Sachet de vis inclus
- Dimensions :
 - #- Longueur 44 cm
 - #- Largeur 104 cm
 - #- Epaisseur 1,1 cm
- Poids : 3 Kg

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

Réf : 3000-XMA-003



MDP
Utilitaire

Support de Fixation Métallique

- Panneau métallique en acier galvanisé.
- Fixation:
 - #- Sur cotés latéraux ou joues de casiers (bois et alu)
 - #- Sachet de vis inclus
- Dimensions :
 - #- Longueur 44 cm
 - #- Largeur 52 cm
 - #- Epaisseur 1,1 cm
- Poids : 0,7 Kg

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

Réf : 3000-XMA-004



MDP
Utilitaire

Bac M

- Bac M en polypropylène gris anthracite gravé MDP.
- Contient un porte étiquette et une encoche de fixation murale par vis ou rail alu.
- S'adapte sur les étagères de tous les modèles de casiers bois.
- Dimensions :
 - #- Longueur 17,5 cm
 - #- Largeur 12,5 cm
 - #- Hauteur 10 cm
- Poids : 0,3 Kg

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

Rangement

Réf : 3000-XMA-005



Bac G

- Bac G en polypropylène gris anthracite gravé MDP.
- Contient un porte étiquette et une encoche de fixation murale par vis ou rail alu.
- S'adapte sur les étagères de tous les modèles de casiers bois.
- Dimensions :
- #- Longueur 30 cm
- #- Largeur 12,5 cm
- #- Hauteur 12,5 cm
- Poids : 0,5 Kg

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

Réf : 3000-XMA-006



Valise Carry Light Petite

- Malette en polypropylène bleu avec 25 godets amovibles.
- Fermeture par glissières.
- Dimensions :
- #- Longueur 33 cm
- #- Largeur 41,3 cm
- #- Hauteur 5,7 cm
- Poids : 1,6 Kg

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

Réf : 3000-XMA-007



Valise Carry Light Moyenne

- Malette en polypropylène bleu avec 20 godets amovibles.
- Fermeture par glissières.
- Dimensions :
- #- Longueur 33 cm
- #- Largeur 41,3 cm
- #- Hauteur 7,9 cm
- Poids : 1,9 Kg

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

ACCESSOIRES

Rangement

Réf : 3000-XMA-008



Valise Carry Light Grande

- Malette en polypropylène bleu avec 9 compartiments de rangements amovibles.
- Fermeture par glissières.
- £Dimensions :
- #- Longueur 33 cm
- #- Largeur 41,3 cm
- #- Hauteur 14,7 cm
- Poids : 2,2 Kg

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

Réf : 3000-XMA-009



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

- 1 support superposable en Polypropylène gris.
- Rangement de vos outils de toutes tailles jusqu'à 30 mm de diamètre.
- Fixation:
- #- A clipser sur le panneau métallique Réf, 1000-XMA-003
- £Dimensions :
- #- Longueur 24,2 cm
- #- Largeur 3,8 cm
- #- Hauteur 10 cm
- Poids : 0,4 Kg

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

Réf : 3000-XMA-010



Support Grand Outil (L:24,2 x P:14 x H:3,8)

- 1 support superposable en Polypropylène gris.
- Rangement de vos outils de toutes tailles jusqu'à 30 mm de diamètre.
- Fixation:
- #- A clipser sur le panneau métallique Réf, 1000-XMA-003
- £Dimensions :
- #- Longueur 24,2 cm
- #- Largeur 3,8 cm
- #- Hauteur 14 cm
- Poids : 0,4 Kg

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

Rangement

Réf : 3000-XMA-011



Caisse Empilable (L:48 x P:31,5 x H:27)

- Fabriquée en CP Peuplier 8 mm.
- Livrée avec visserie.
- Dimensions :
- #- Longueur 48 cm
- #- Largeur 31,5 cm
- #- Hauteur 27 cm
- Poids : 2,7 Kg

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

Réf : 3000-XMA-012



Paire de Tréteaux Pliables

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

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

Réf : 3000-XMA-013



Etabli pliable

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

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

Rangement

Réf : 3000-XMA-014



Etou d'établi sur rotule

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

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

Réf : 3000-XMA-015



Diabie ALU Repliable Petit Modèle (Charge Maximum 120 Kg)

- Diabie en aluminium ultra-robuste, hypermaniable.
- L'ouverture et la fermeture des roues est automatique avec l'ouverture du plateau.
- Ultra-léger, peu encombrant, se plie pour un rangement et un transport aisé.
- Roues PVC anti-traces garantissant un travail propre en toutes circonstances
- Profondeur de plateau 350 mm
- Longueur : 482 cm
- Largeur : 350 cm
- Hauteur : 108 cm

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

Réf : 3000-XMA-016



Diabie ALU Repliable Grand Modèle (Charge Maximum 180 Kg)

- Diabie en aluminium ultra-robuste, hypermaniable.
- L'ouverture et la fermeture des roues est automatique avec l'ouverture du plateau.
- Ultra-léger, peu encombrant, se plie pour un rangement et un transport aisé.
- Roues PVC anti-traces garantissant un travail propre en toutes circonstances
- Profondeur de plateau 600 mm
- Longueur : 584 cm
- Largeur : 600 cm
- Hauteur : 127 cm

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

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	3000-XMA-032	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	3000-XMA-033	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	3000-XMA-034	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

ACCESSOIRES

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	3000-XMA-035	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	3000-XMA-036	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	3000-XMA-037	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	3000-XMA-038	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	3000-XMA-039	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	3000-XMA-040	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	3000-XMA-041	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-042



MDP
Utilitaire

Pack générateur solaire LFP IZYWATT 800 et panneau solaire 200W

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

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

Réf : 3000-XMA-043



MDP
Utilitaire

Pack générateur solaire IZYWATT 1200 et panneau solaire 160W

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

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

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	3000-XMA-044	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2,3	1,2

Réf : 3000-XMA-045



MDP
Utilitaire

Pack générateur solaire LFP IZYWATT 1500 et panneau solaire 315W

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

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

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	3000-XMA-046	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

Marchepieds

Réf : 3000-XPX-121

Marchepied OneStep

- Un marchepied en acier compact d'un seul côté avec une marche en acier inoxydable qui facilite l'entrée et la sortie du véhicule.
- Le support de montage est en acier, qui a subi un traitement KTL contre la corrosion.
- Le One-Step a une surface antidérapante et une profondeur debout de 150 mm et a un temps d'installation très court, car il peut être rapidement monté sur la bride de l'attelage.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XPX-121	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	0,1,2	0,1,2

Réf : 3000-XPX-122

Marchepied TwoStep

- Marchepied en acier compact à double face avec marches en acier inoxydable facilitant l'entrée et la sortie du véhicule.
- Le support de montage est en acier, qui a subi un traitement KTL contre la corrosion.
- Le Two-Step a une surface antidérapante et une profondeur debout de 150 mm.
- Cette marche peut être montée très rapidement sur la bride d'attelage du fourgon.

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XPX-122	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	0,1,2	0,1,2

Réf : 3000-XPX-123

Marchepied Smart-Step Pro (avec partie centrale amovible, fixation sur bride d'attelage)

- Une solution tout-en-un pour tous les besoins de votre véhicule d'entreprise.
- Une marche où l'ergonomie, la facilité d'utilisation et la fonctionnalité vont de pair.
- Le Smart-Step Pro offre toujours la hauteur d'entrée correcte avec une plateforme offrant une excellente adhérence.
- Le Smart-Step Pro peut être monté sur la bride de votre attelage.
- Marchepied non compatible avec capteurs de stationnement sans l'option Smart-Link (3000-XPX-125)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XPX-123	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	0,1,2	0,1,2

Réf : 3000-XPX-124

Marchepied Smart-Step Double (sans partie centrale, montage sur bride d'attelage)

- Une solution tout-en-un pour tous les besoins de votre véhicule d'entreprise.
- Une marche où l'ergonomie, la facilité d'utilisation et la fonctionnalité vont de pair.
- Le Smart-Step Pro offre toujours la hauteur d'entrée correcte avec une plateforme offrant une excellente adhérence.
- Le Smart-Step Pro peut être monté sur la bride de votre attelage.
- Marchepied non compatible avec capteurs de stationnement sans l'option Smart-Link (3000-XPX-125)

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XPX-124	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	0,1,2	0,1,2

Réf : 3000-XPX-125

Kit Smart-Link (pour Smart-Step) - PDC kit d'extension pour Smart-Step

- Cable pour retirer les capteurs d'origine dans le SmartStep

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XPX-125	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	0,1,2	0,1,2

ACCESSOIRES

Arrimage

Réf : 3000-XRA-001



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

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

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

Réf : 3000-XRA-002



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

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

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

Réf : 3000-XRA-003



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

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

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

Arrimage

Réf : 3000-XRA-004



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

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

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

Réf : 3000-XRA-006



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

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

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

Réf : 3000-XRA-007



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

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

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

ACCESSOIRES

Arrimage

Réf : 3000-XRA-008



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

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

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

Réf : 3000-XRA-009



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

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

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

Réf : 3000-XRA-010



Etai Télescopique extensible (de 65 cm à 115 cm)

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

ACCESSOIRES

Arrimage

Réf : 3000-XRA-011



Etai Télescopique extensible (de 101 cm à 177 cm)

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

Réf : 3000-XRA-012



Etai Télescopique extensible (de 160 cm à 290 cm)

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

Réf : 3000-XRA-013



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

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

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

ACCESSOIRES

Arrimage

Réf : 3000-XRA-014



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

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

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

Réf : 3000-XRA-015



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

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

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

Réf : 3000-XRA-016



Fixe échelles de galerie

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

ACCESSOIRES

Arrimage

Réf : 3000-XRA-017



Lot de 4 obturateurs de point d'ancrage

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

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

Réf : 3000-XRA-018

RAIL Profilé AERO Léger Arrondi - 42x10 - Entraxe 25 mm (Le mètre linéaire)

- Se pose sur le plancher aux endroits désiré
- Fixé à l'aide des vis fournies sur un plancher bois
- Peut se fixer au plafond sur les renforts du véhicules avec les vis autoperçantes fournies

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-018		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-019

SMARTBAR AERO 37x37 - 2 embouts Diam 19 mm - Ajustable DE 1M65 A 1M95

- Barre télescopique spécial Rail AERO

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-019		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-027

RAIL Profilé AERO LED Léger Arrondi - 42x10 - Entraxe 25 mm (Le mètre linéaire)

- Se pose sur le plancher aux endroits désiré avec les vis autoperçantes fournies

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-027		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-028

Pion d'arrimage + anneau pour rail AERO

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-028		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Réf : 3000-XRA-029

RAIL Profilé AERO encastré dans plancher - 43x11.5 - Entraxe 25 mm (Le mètre linéaire)

- Se pose sur le plancher aux endroits désiré
- Fixé à l'aide des vis fournies sur un plancher bois

Finition	Référence	Volume (longueur)	Hauteur	PLC	Transmission (Propulsion ou Traction)	Roues (Simples ou Jumelées)	Type de cabine*	Énergie*
ACCESSOIRES	3000-XRA-029		BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2

Sécurité

Réf : 3000-XSA-005



Extincteur

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

Réf : 3000-XSA-006



Câble Antivol Python

- Câble d'acier tressé gainé vinyle, ajustable de 0.30 m à 1.80 m
- Corps en alliage d'aluminium résistant aux conditions d'utilisation extérieures
- Serrure à disque livrée avec 4 clés
- Epaisseur du corps (cm) : 10
- Diamètre de l'anse (cm) : 10
- Longueur (

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

Réf : 3000-XSA-008



Kit auto sécurité

- Gilet de signalisation Haute visibilité (conforme-classe2-taille unique)
- Triangle de pré-signalisation (homologué CE)
- Plan de montage du triangle + schéma des distances
- Housse de rangement
- Poids : 0,9 Kg

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

Sécurité

Réf : 3000-XSA-009



Trousse 1er secours

- - Pour 4 à 6 personnes
- - Trousse en polypropylène blanc avec Support de fixation
- - Obligatoire dans tous les véhicules professionnels
- La Trousse 1er secours est composée de :
 - #- 5 Compresses stériles 20 x 20 cm#-
 - 1 Bande de gaze 300 cm x 7 cm
 - #- 1 Bande

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

Réf : 3000-XSA-010



Lot de 2 serrures MERONI UFO 2 (Arrière + Latérale)

- Serrure antivol en acier inoxydable HRC 52:54, ne rouille pas et offre une excellente durabilité, certification TUV/CNPP
- La serrure reste entièrement montée sur la voiture
- Contient : 4 clefs adaptables sur la serrure arrière et porte latérale, notice de montage, visserie et calque de pose
- Non compatible avec vitrage portes arrière et porte latérale
- Notice de montage incluse
- La serrure est garantie 2 ans
- Poids : 1,4 Kg
- Longueur : 8 cm
- Largeur : 8 cm
- Hauteur : 3,9 cm

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

Réf : 3000-XSA-011



Lot de 4 Grilles de ventilation (Porte arrière + porte latérale)

- Lot de 4 Grilles de ventilation
- 2 pour la porte latérale (1 pour l'intérieure et 1 pour l'extérieure)
- 2 pour la porte arrière (1 pour l'intérieure et 1 pour l'extérieure)
- Poids : 0,5 Kg

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

ACCESSOIRES

Sécurité

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

Réf : 3000-XSA-013

Lot de 2 Grilles de ventilation (Porte arrière + porte latérale)

- Lot de 2 Grilles de ventilation
- 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-013	NORMAL	BAS	0,1,2	Traction Propulsion	Simples Jumelées	1,2	1,2