



TOWNSTAR-2021

Depuis 2021



KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3N49-KAA-100



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1 0 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |

Réf : 3N49-KAA-106

Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1 Electrique 0 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAA-106 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAA-106 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |

Réf : 3N49-KAA-110



Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1 1 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3N49-KAA-116

Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1 Electrique 1 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAA-116 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAA-116 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |

Réf : 3N49-KAA-120


Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1 2 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |

Réf : 3N49-KAA-126

Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1 Electrique 2 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAA-126 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAA-126 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3N49-KAA-600

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1 0 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAA-600 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAA-600 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |

Réf : 3N49-KAA-606

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAA-606 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAA-606 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |

Réf : 3N49-KAA-610

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1 1 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAA-610 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAA-610 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3N49-KAA-616

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAA-616 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAA-616 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |

Réf : 3N49-KAA-620

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1 2 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAA-620 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAA-620 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |

Réf : 3N49-KAA-626

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L1 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAA-626 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAA-626 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3N49-KAB-100


Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2 0 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAB-100 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAB-100 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| BRUT | 5N49-KAB-100 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |

Réf : 3N49-KAB-106

Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2 Electrique 0 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAB-106 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAB-106 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| BRUT | 5N49-KAB-106 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |

Réf : 3N49-KAB-110


Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2 1 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAB-110 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAB-110 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| BRUT | 5N49-KAB-110 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3N49-KAB-116

Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2 Electrique 1 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAB-116 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAB-116 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| BRUT | 5N49-KAB-116 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |

Réf : 3N49-KAB-117


Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2 1 Plc Porte Sésame

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAB-117 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAB-117 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1 |
| BRUT | 5N49-KAB-117 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1 |

Réf : 3N49-KAB-118

Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2 Electrique 1 PLC Porte Sésame

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAB-118 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAB-118 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 2 |
| BRUT | 5N49-KAB-118 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3N49-KAB-120


Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2 2 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAB-120 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAB-120 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| BRUT | 5N49-KAB-120 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |

Réf : 3N49-KAB-126

Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2 Electrique 2 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAB-126 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAB-126 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| BRUT | 5N49-KAB-126 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |

Réf : 3N49-KAB-600


Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2 0 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAB-600 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAB-600 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| BRUT | 5N49-KAB-600 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3N49-KAB-606

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAB-606 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAB-606 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| BRUT | 5N49-KAB-606 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |

Réf : 3N49-KAB-610

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2 1 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAB-610 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAB-610 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| BRUT | 5N49-KAB-610 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |

Réf : 3N49-KAB-616

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAB-616 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAB-616 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| BRUT | 5N49-KAB-616 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3N49-KAB-617


Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2 1 Plc Porte Sésame

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAB-617 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAB-617 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1 |
| BRUT | 5N49-KAB-617 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1 |

Réf : 3N49-KAB-618

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2 Electrique 1 PLC Porte Sésame

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAB-618 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAB-618 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 2 |
| BRUT | 5N49-KAB-618 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 2 |

Réf : 3N49-KAB-620


Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2 2 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAB-620 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAB-620 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| BRUT | 5N49-KAB-620 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3N49-KAB-626
Kit démontable sans outils


Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Bouleau L2 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP antidérapant Bouleau 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 51 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KAB-626 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KAB-626 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| BRUT | 5N49-KAB-626 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3N49-KCA-100


Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L1 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 : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |

Réf : 3N49-KCA-106

Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L1 Electrique 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 : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCA-106 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCA-106 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3N49-KCA-110


Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L1 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.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |

Réf : 3N49-KCA-116

Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L1 Electrique 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.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCA-116 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCA-116 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |

Réf : 3N49-KCA-120


Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L1 2 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3N49-KCA-126

Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L1 Electrique 2 PLC

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCA-126 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCA-126 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |

Réf : 3N49-KCA-600
Kit démontable sans outils


Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L1 0 Plc

- Démontable sans outils
- 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 : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCA-600 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCA-600 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |

Réf : 3N49-KCA-606
Kit démontable sans outils


Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L1 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- 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 : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCA-606 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCA-606 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3N49-KCA-610
Kit démontable sans outils


Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L1 1 Plc

- Démontable sans outils
- 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.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCA-610 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCA-610 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |

Réf : 3N49-KCA-616
Kit démontable sans outils


Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L1 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- 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.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCA-616 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCA-616 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |

Réf : 3N49-KCA-620
Kit démontable sans outils


Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L1 2 Plc

- Démontable sans outils
- 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 : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCA-620 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCA-620 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3N49-KCA-626
Kit démontable sans outils


Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L1 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- 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 : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCA-626 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCA-626 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |

Réf : 3N49-KCB-100


Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2 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 : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCB-100 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCB-100 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| BRUT | 5N49-KCB-100 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |

Réf : 3N49-KCB-106

Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2 Electrique 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 : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCB-106 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCB-106 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| BRUT | 5N49-KCB-106 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3N49-KCB-110


Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2 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.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCB-110 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCB-110 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| BRUT | 5N49-KCB-110 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |

Réf : 3N49-KCB-116

Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2 Electrique 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.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCB-116 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCB-116 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| BRUT | 5N49-KCB-116 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |

Réf : 3N49-KCB-117


Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2 1 Plc Porte Sésame

- 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.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCB-117 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCB-117 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1 |
| BRUT | 5N49-KCB-117 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3N49-KCB-118

Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2 Electrique 1 PLC Porte Sésame

- 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.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCB-118 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCB-118 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 2 |
| BRUT | 5N49-KCB-118 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 2 |

Réf : 3N49-KCB-120


Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2 2 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCB-120 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCB-120 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| BRUT | 5N49-KCB-120 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |

Réf : 3N49-KCB-126

Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2 Electrique 2 PLC

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé,
- Les passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCB-126 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCB-126 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| BRUT | 5N49-KCB-126 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3N49-KCB-600

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2 0 Plc

- Démontable sans outils
- 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 : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCB-600 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCB-600 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| BRUT | 5N49-KCB-600 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |

Réf : 3N49-KCB-606

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- 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 : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCB-606 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCB-606 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| BRUT | 5N49-KCB-606 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |

Réf : 3N49-KCB-610

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2 1 Plc

- Démontable sans outils
- 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.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCB-610 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCB-610 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| BRUT | 5N49-KCB-610 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3N49-KCB-616

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- 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.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCB-616 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCB-616 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| BRUT | 5N49-KCB-616 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |

Réf : 3N49-KCB-617

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2 1 Plc Porte Sésame

- Démontable sans outils
- 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.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCB-617 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCB-617 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1 |
| BRUT | 5N49-KCB-617 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1 |

Réf : 3N49-KCB-618

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2 Electrique 1 PLC Porte Sésame

- Démontable sans outils
- 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.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCB-618 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCB-618 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 2 |
| BRUT | 5N49-KCB-618 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3N49-KCB-620

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2 2 PLC

- Démontable sans outils
- 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 : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCB-620 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCB-620 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| BRUT | 5N49-KCB-620 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |

Réf : 3N49-KCB-626

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Vernis Okoumé L2 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- 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 : 120 cm
- Poids : 45 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KCB-626 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KCB-626 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| BRUT | 5N49-KCB-626 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3N49-KPA-100


Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1 0 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| BRUT | 5N49-KPA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3N49-KPA-106

Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1 Electrique 0 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPA-106 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPA-106 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| BRUT | 5N49-KPA-106 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |

Réf : 3N49-KPA-110


Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1 1 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| BRUT | 5N49-KPA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |

Réf : 3N49-KPA-116

Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1 Electrique 1 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPA-116 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPA-116 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| BRUT | 5N49-KPA-116 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3N49-KPA-120


Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1 2 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| BRUT | 5N49-KPA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |

Réf : 3N49-KPA-126

Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1 Electrique 2 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPA-126 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPA-126 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| BRUT | 5N49-KPA-126 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |

Réf : 3N49-KPA-600


Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1 0 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPA-600 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPA-600 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| BRUT | 5N49-KPA-600 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3N49-KPA-606

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, 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 : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPA-606 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPA-606 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| BRUT | 5N49-KPA-606 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |

Réf : 3N49-KPA-610

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1 1 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPA-610 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPA-610 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| BRUT | 5N49-KPA-610 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |

Réf : 3N49-KPA-616

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPA-616 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPA-616 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| BRUT | 5N49-KPA-616 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3N49-KPA-620
Kit démontable sans outils


Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1 2 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPA-620 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPA-620 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| BRUT | 5N49-KPA-620 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |

Réf : 3N49-KPA-626
Kit démontable sans outils


Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L1 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, 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 : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPA-626 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPA-626 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| BRUT | 5N49-KPA-626 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |

Réf : 3N49-KPB-100


Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2 0 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPB-100 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPB-100 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| BRUT | 5N49-KPB-100 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3N49-KPB-106

Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2 Electrique 0 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPB-106 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPB-106 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| BRUT | 5N49-KPB-106 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |

Réf : 3N49-KPB-110


Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2 1 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPB-110 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPB-110 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| BRUT | 5N49-KPB-110 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |

Réf : 3N49-KPB-116

Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2 Electrique 1 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPB-116 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPB-116 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| BRUT | 5N49-KPB-116 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3N49-KPB-117


Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2 1 Plc Porte Sésame

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPB-117 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPB-117 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1 |
| BRUT | 5N49-KPB-117 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1 |

Réf : 3N49-KPB-118

Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2 Electrique 1 PLC Porte Sésame

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPB-118 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPB-118 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 2 |
| BRUT | 5N49-KPB-118 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 2 |

Réf : 3N49-KPB-120


Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2 2 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPB-120 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPB-120 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| BRUT | 5N49-KPB-120 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3N49-KPB-126

Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2 Electrique 2 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPB-126 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPB-126 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| BRUT | 5N49-KPB-126 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |

Réf : 3N49-KPB-600

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2 0 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPB-600 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPB-600 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| BRUT | 5N49-KPB-600 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1 |

Réf : 3N49-KPB-606

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, 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 : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPB-606 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPB-606 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| BRUT | 5N49-KPB-606 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3N49-KPB-610
Kit démontable sans outils


Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2 1 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPB-610 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPB-610 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| BRUT | 5N49-KPB-610 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1 |

Réf : 3N49-KPB-616
Kit démontable sans outils


Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 4 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT, PORTES)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPB-616 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPB-616 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| BRUT | 5N49-KPB-616 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 2 |

Réf : 3N49-KPB-617
Kit démontable sans outils


Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2 1 Plc Porte Sésame

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPB-617 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPB-617 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1 |
| BRUT | 5N49-KPB-617 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois avec Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3N49-KPB-618

Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2 Electrique 1 PLC Porte Sésame

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPB-618 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPB-618 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 2 |
| BRUT | 5N49-KPB-618 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 2 |

Réf : 3N49-KPB-620


Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2 2 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPB-620 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPB-620 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |
| BRUT | 5N49-KPB-620 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1 |

Réf : 3N49-KPB-626


Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute +Plancher Anti Pnx Particules L2 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé,
- Passages de roues CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prémontés,
- Cotés, 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 : 120 cm
- Poids : 50 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KPB-626 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KPB-626 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |
| BRUT | 5N49-KPB-626 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3N49-KSA-100


Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1 0 Plc

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 33 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KSA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KSA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-KSA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Réf : 3N49-KSA-110


Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1 1 Plc

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 33 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KSA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KSA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-KSA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Réf : 3N49-KSA-120


Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1 2 Plc

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 33 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KSA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KSA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-KSA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3N49-KSA-600

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1 0 Plc

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 33 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KSA-600 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KSA-600 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-KSA-600 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Réf : 3N49-KSA-610

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1 1 Plc

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 33 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KSA-610 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KSA-610 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-KSA-610 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Réf : 3N49-KSA-620

Kit démontable sans outils



Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L1 2 Plc

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 33 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KSA-620 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KSA-620 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-KSA-620 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3N49-KSB-100


Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2 0 Plc

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 33 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KSB-100 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KSB-100 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-KSB-100 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Réf : 3N49-KSB-110


Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2 1 Plc

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 33 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KSB-110 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KSB-110 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-KSB-110 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Réf : 3N49-KSB-117


Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2 1 Plc Porte Sésame

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 33 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KSB-117 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KSB-117 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-KSB-117 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1,2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3N49-KSB-120


Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2 2 Plc

- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 33 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KSB-120 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KSB-120 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-KSB-120 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Réf : 3N49-KSB-600


Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2 0 Plc

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 33 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KSB-600 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KSB-600 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-KSB-600 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Réf : 3N49-KSB-610


Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2 1 Plc

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 33 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KSB-610 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KSB-610 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-KSB-610 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Kit Bois sans Plancher

Réf : 3N49-KSB-617


Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2 1 Plc Porte Sésame

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 3 Colis (SACHET DE VIS, PASSAGE DE ROUE, KIT)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 33 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KSB-617 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KSB-617 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-KSB-617 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1,2 |

Réf : 3N49-KSB-620


Démontable sans outils Kit +Portes AR Haute ss Plancher L2 2 Plc

- Démontable sans outils
- Passages de roues Panneau de particules 12 mm prémontés,
- Cotés, portes Ar Haute et porte latérale CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercés.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 33 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-KSB-620 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-KSB-620 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-KSB-620 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3N49-PAA-100


Plancher Anti Bouleau L1 0 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 28 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PAA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PAA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3N49-PAA-106

Plancher Anti Bouleau L1 Electrique 0 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 28 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PAA-106 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PAA-106 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

Réf : 3N49-PAA-110


Plancher Anti Bouleau L1 1 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 28 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PAA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PAA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

Réf : 3N49-PAA-116

Plancher Anti Bouleau L1 Electrique 1 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 28 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PAA-116 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PAA-116 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3N49-PAA-120


Plancher Anti Bouleau L1 2 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 28 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PAA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PAA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

Réf : 3N49-PAA-126

Plancher Anti Bouleau L1 Electrique 2 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 28 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PAA-126 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PAA-126 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

Réf : 3N49-PAB-100


Plancher Anti Bouleau L2 0 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 28 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PAB-100 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PAB-100 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| BRUT | 5N49-PAB-100 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3N49-PAB-106

Plancher Anti Bouleau L2 Electrique 0 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 28 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PAB-106 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PAB-106 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| BRUT | 5N49-PAB-106 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

Réf : 3N49-PAB-110


Plancher Anti Bouleau L2 1 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 28 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PAB-110 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PAB-110 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| BRUT | 5N49-PAB-110 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

Réf : 3N49-PAB-116

Plancher Anti Bouleau L2 Electrique 1 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 28 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PAB-116 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PAB-116 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| BRUT | 5N49-PAB-116 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 3N49-PAB-120


Plancher Anti Bouleau L2 2 Plc

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 28 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PAB-120 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PAB-120 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| BRUT | 5N49-PAB-120 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

Réf : 3N49-PAB-126

Plancher Anti Bouleau L2 Electrique 2 PLC

- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 28 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PAB-126 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PAB-126 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| BRUT | 5N49-PAB-126 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

Réf : 4N49-PAB-600


Démontable sans outils Plancher Anti Bouleau L2 0 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 28 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS GRIS | 4N49-PAB-600 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| BRUT | 5N49-PAB-600 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 4N49-PAB-606

Démontable sans outils Plancher Anti Bouleau L2 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 28 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS GRIS | 4N49-PAB-606 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| BRUT | 5N49-PAB-606 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

Réf : 4N49-PAB-610


Démontable sans outils Plancher Anti Bouleau L2 1 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 28 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS GRIS | 4N49-PAB-610 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| BRUT | 5N49-PAB-610 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

Réf : 4N49-PAB-616

Démontable sans outils Plancher Anti Bouleau L2 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERB)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 28 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS GRIS | 4N49-PAB-616 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| BRUT | 5N49-PAB-616 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Bouleau

Réf : 4N49-PAB-620


Démontable sans outils Plancher Anti Bouleau L2 2 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 28 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS GRIS | 4N49-PAB-620 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| BRUT | 5N49-PAB-620 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

Réf : 4N49-PAB-626

Démontable sans outils Plancher Anti Bouleau L2 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP antidérapant Bouleau 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 28 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS GRIS | 4N49-PAB-626 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| BRUT | 5N49-PAB-626 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

Portes Arrière Basses

Réf : 3N49-PBA-110


Portes Arrière Basses (Tous Volumes) - La Paire

- Portes arrière droite et gauche CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercées (parties basses).
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PORTES)
- Poids : 11 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PBA-110 | L1, L2 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PBA-110 | L1, L2 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-PBA-110 | L1, L2 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,3 | 1,2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Portes Arrière Basses

Réf : 3N49-PBA-610


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

- Démontable sans outils
- Portes arrière droite et gauche CP Vernis Teinté Okoumé 8 mm prépercées (parties basses).
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PORTES)
- Poids : 11 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PBA-610 | L1, L2 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PBA-610 | L1, L2 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-PBA-610 | L1, L2 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,3 | 1,2 |

Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3N49-PCA-100


Plancher Vernis Okoumé L1 0 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 24 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PCA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PCA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

Réf : 3N49-PCA-106

Plancher Vernis Okoumé L1 Electrique 0 PLC

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 24 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PCA-106 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PCA-106 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3N49-PCA-110


Plancher Vernis Okoumé L1 1 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERV)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 24 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PCA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PCA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

Réf : 3N49-PCA-116

Plancher Vernis Okoumé L1 Electrique 1 PLC

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERV)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 24 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PCA-116 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PCA-116 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

Réf : 3N49-PCA-120


Plancher Vernis Okoumé L1 2 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 24 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PCA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PCA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

KITS DE PROTECTION BOIS

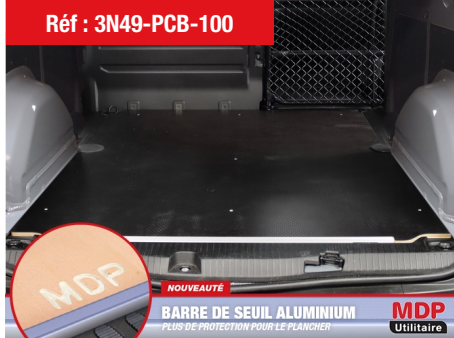
Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3N49-PCA-126

Plancher Vernis Okoumé L1 Electrique 2 PLC

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 24 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PCA-126 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PCA-126 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

Réf : 3N49-PCB-100


Plancher Vernis Okoumé L2 0 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 24 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PCB-100 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PCB-100 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| BRUT | 5N49-PCB-100 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

Réf : 3N49-PCB-106

Plancher Vernis Okoumé L2 Electrique 0 PLC

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 24 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PCB-106 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PCB-106 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| BRUT | 5N49-PCB-106 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3N49-PCB-110


Plancher Vernis Okoumé L2 1 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERV)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 24 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PCB-110 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PCB-110 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| BRUT | 5N49-PCB-110 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

Réf : 3N49-PCB-116

Plancher Vernis Okoumé L2 Electrique 1 PLC

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERV)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 24 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PCB-116 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PCB-116 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| BRUT | 5N49-PCB-116 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

Réf : 3N49-PCB-120


Plancher Vernis Okoumé L2 2 Plc

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 24 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PCB-120 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PCB-120 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| BRUT | 5N49-PCB-120 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 3N49-PCB-126

Plancher Vernis Okoumé L2 Electrique 2 PLC

- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 24 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PCB-126 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PCB-126 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| BRUT | 5N49-PCB-126 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

Réf : 4N49-PCB-600


Démontable sans outils Plancher Vernis Gris Clair L2 0 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 24 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS GRIS | 4N49-PCB-600 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| BRUT | 5N49-PCB-600 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

Réf : 4N49-PCB-606

Démontable sans outils Plancher Vernis Gris Clair L2 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 24 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS GRIS | 4N49-PCB-606 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| BRUT | 5N49-PCB-606 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 4N49-PCB-610


Démontable sans outils Plancher Vernis Gris Clair L2 1 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERV)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 24 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS GRIS | 4N49-PCB-610 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| BRUT | 5N49-PCB-610 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

Réf : 4N49-PCB-616

Démontable sans outils Plancher Vernis Gris Clair L2 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERV)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 24 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS GRIS | 4N49-PCB-616 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| BRUT | 5N49-PCB-616 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

Réf : 4N49-PCB-620


Démontable sans outils Plancher Vernis Gris Clair L2 2 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 24 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS GRIS | 4N49-PCB-620 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| BRUT | 5N49-PCB-620 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Standard Contreplaqué

Réf : 4N49-PCB-626

Démontable sans outils Plancher Vernis Gris Clair L2 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher CP Vernis Teinté Okoumé 15 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 24 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS GRIS | 4N49-PCB-626 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| BRUT | 5N49-PCB-626 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3N49-PPA-100


Plancher Anti Pnx Particules L1 0 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 27 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PPA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PPA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| BRUT | 5N49-PPA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

Réf : 3N49-PPA-106

Plancher Anti Pnx Particules L1 Electrique 0 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 27 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PPA-106 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PPA-106 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| BRUT | 5N49-PPA-106 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3N49-PPA-110


Plancher Anti Pnx Particules L1 1 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERA)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 27 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PPA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PPA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| BRUT | 5N49-PPA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

Réf : 3N49-PPA-116

Plancher Anti Pnx Particules L1 Electrique 1 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERA)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 27 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PPA-116 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PPA-116 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| BRUT | 5N49-PPA-116 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

Réf : 3N49-PPA-120


Plancher Anti Pnx Particules L1 2 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 27 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PPA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PPA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| BRUT | 5N49-PPA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3N49-PPA-126

Plancher Anti Pnx Particules L1 Electrique 2 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 27 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PPA-126 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PPA-126 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| BRUT | 5N49-PPA-126 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

Réf : 3N49-PPB-100


Plancher Anti Pnx Particules L2 0 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 27 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PPB-100 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| BRUT | 5N49-PPB-100 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

Réf : 3N49-PPB-106

Plancher Anti Pnx Particules L2 Electrique 0 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 27 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PPB-106 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| BRUT | 5N49-PPB-106 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3N49-PPB-110


Plancher Anti Pnx Particules L2 1 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERA)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 27 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PPB-110 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PPB-110 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| BRUT | 5N49-PPB-110 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

Réf : 3N49-PPB-116

Plancher Anti Pnx Particules L2 Electrique 1 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERA)
- 1 découpes des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 27 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PPB-116 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PPB-116 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| BRUT | 5N49-PPB-116 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

Réf : 3N49-PPB-120


Plancher Anti Pnx Particules L2 2 Plc

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 27 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PPB-120 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PPB-120 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| BRUT | 5N49-PPB-120 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 3N49-PPB-126

Plancher Anti Pnx Particules L2 Electrique 2 PLC

- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 27 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-PPB-126 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-PPB-126 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| BRUT | 5N49-PPB-126 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

Réf : 4N49-PPB-600


Démontable sans outils Plancher Anti Pnx Particules L2 0 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 27 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS GRIS | 4N49-PPB-600 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| BRUT | 5N49-PPB-600 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

Réf : 4N49-PPB-606

Démontable sans outils Plancher Anti Pnx Particules L2 Electrique 0 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 27 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS GRIS | 4N49-PPB-606 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| BRUT | 5N49-PPB-606 | L2 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 4N49-PPB-610


Démontable sans outils Plancher Anti Pnx Particules L2 1 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERA)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 27 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS GRIS | 4N49-PPB-610 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| BRUT | 5N49-PPB-610 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

Réf : 4N49-PPB-616

Démontable sans outils Plancher Anti Pnx Particules L2 Electrique 1 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- 2 Colis (SACHET DE VIS, PLANCHERA)
- 1 découpe des points d'ancrage (1 obturateurs polypropylène MDP fournis)
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 27 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS GRIS | 4N49-PPB-616 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| BRUT | 5N49-PPB-616 | L2 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

Réf : 4N49-PPB-620


Démontable sans outils Plancher Anti Pnx Particules L2 2 Plc

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 27 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS GRIS | 4N49-PPB-620 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |
| BRUT | 5N49-PPB-620 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

KITS DE PROTECTION BOIS

Plancher Antidérapant Panneau de Particules

Réf : 4N49-PPB-626

Démontable sans outils Plancher Anti Pnx Particules L2 Electrique 2 PLC

- Démontable sans outils
- Plancher antidérapant Panneau de particules 12 mm prépercé.
- Découpe du plancher pour les anneaux d'arrimage.
- Sachet de vis et plan de montage fournis.
- Largeur entre passages de roue : 120 cm
- Poids : 27 Kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS GRIS | 4N49-PPB-626 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |
| BRUT | 5N49-PPB-626 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

CASIERS BOIS

Casier avec Bacs

Réf : 3N49-CBA-311

Casier avec Bacs Ar Gauche L1 (L:53 x P:23 x H:48)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères avec 15 Bacs Moyen
- S'adapte uniquement sur la Version L1
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 16 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 23 cm
- Hauteur : 48 cm

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CBA-311 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CBA-311 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CBA-311 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

CASIERS BOIS

Casier avec Bacs

Réf : 3N49-CBA-312

Casier avec Bacs Ar Gauche L1 (L:53 x P:34 x H:103)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères avec 8 Bacs Moyen et 4 Bacs Grand, 1 Bandeau Amovible
- S'adapte uniquement sur la Version L1
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 19 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 34 cm
- Hauteur : 103 cm

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CBA-312 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CBA-312 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CBA-312 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CBA-321

Casier avec Bacs Ar Gauche L2 (L:78 x P:31 x H:48)

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CBA-321 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CBA-321 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CBA-321 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CBA-322

Casier avec Bacs Ar Gauche L2 (L:78 x P:35 x H:103)

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CBA-322 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CBA-322 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CBA-322 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

CASIERS BOIS

Casier avec Bacs

Réf : 3N49-CBA-411


Casier avec Bacs Ar Gauche L1 (L:66 x P:23 x H:71)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 15 Bacs Moyen, 1 Bandeau Amovible
- S'adapte uniquement sur la Version L1
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 19 Kg
- Longueur : 66 cm
- Largeur : 23 cm
- Hauteur : 71 cm

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CBA-411 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CBA-411 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CBA-411 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CBA-412


Casier avec Bacs Ar Gauche L1 (L:66 x P:34 x H:103)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 5 Bacs Moyen et 10 Bacs Grand, 1 Bandeau Amovible
- S'adapte uniquement sur la Version L1
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 23 Kg
- Longueur : 66 cm
- Largeur : 34 cm
- Hauteur : 103 cm

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CBA-412 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CBA-412 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CBA-412 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CBA-421

Casier avec Bacs Ar Gauche L2 (L:78 x P:31 x H:71)

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CBA-421 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CBA-421 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CBA-421 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

CASIERS BOIS

Casier avec Bacs

Réf : 3N49-CBA-422

Casier avec Bacs Ar Gauche L2 (L:78 x P:35 x H:103)

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CBA-422 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CBA-422 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CBA-422 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CBB-411


Casier avec Bacs Avant Gauche L1 (L:66 x P:23 x H:103)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 15 Bacs Moyen, 1 Bandeau Amovible
- S'adapte uniquement sur la Version L1
- A fixer sur le côté Avant Gauche
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 20 Kg
- Longueur : 66 cm
- Largeur : 23 cm
- Hauteur : 103 cm

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CBB-411 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CBB-411 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CBB-411 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CBB-412


Casier avec Bacs Avant Gauche L1 (L:66 x P:34 x H:103)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 4 étagères avec 5 Bacs Moyen et 10 Bacs Grand, 1 Bandeau Amovible
- S'adapte uniquement sur la Version L1
- A fixer sur le côté Avant Gauche
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 23 Kg
- Longueur : 66 cm
- Largeur : 34 cm
- Hauteur : 103 cm

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CBB-412 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CBB-412 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CBB-412 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

CASIERS BOIS

Casier avec Bacs

Réf : 3N49-CBB-421

Casier avec Bacs Avant Gauche L2 (L:90 x P:32 x H:103)

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CBB-421 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CBB-421 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CBB-421 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CBB-422

Casier avec Bacs Avant Gauche L2 (L:90 x P:38 x H:103)

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CBB-422 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CBB-422 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CBB-422 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CBE-311


Casier avec Bacs Ar Droit L1 (L:53 x P:23 x H:48)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères avec 15 Bacs Moyen
- S'adapte uniquement sur la Version L1
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 16 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 23 cm
- Hauteur : 48 cm

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CBE-311 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CBE-311 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CBE-311 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

CASIERS BOIS

Casier avec Bacs

Réf : 3N49-CBE-312



Casier avec Bacs Ar Droit L1 (L:53 x P:34 x H:103)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères avec 8 Bacs Moyen et 4 Bacs Grand, 1 Bandeau Amovible
- S'adapte uniquement sur la Version L1
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 2 Colis (BACS, CASIER)
- Poids : 19 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 34 cm
- Hauteur : 103 cm

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CBE-312 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CBE-312 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CBE-312 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CBE-321

Casier avec Bacs Ar Droit L2 (L:78 x P:31 x H:48)

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CBE-321 | L2 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CBE-321 | L2 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CBE-321 | L2 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CBE-322

Casier avec Bacs Ar Droit L2 (L:78 x P:35 x H:103)

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CBE-322 | L2 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CBE-322 | L2 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CBE-322 | L2 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

CASIERS BOIS

Casier Double Plancher

Réf : 3N49-CPA-211


Double Plancher Partie Arrière L1 et L2 (L:120 x P:106 x H:20)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 2 Tiroirs et 8 Intercalaires Amovibles
- A fixer sur le Plancher en Partie ARRIERE
- S'adapte uniquement sur la Version L1 et L2
- Sachet de vis fourni
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 47 Kg
- LONG et EXTRA LONGueur : 120 cm
- Largeur : 106 cm
- Hauteur : 20 cm

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CPA-211 | L1, L2 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CPA-211 | L1, L2 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CPA-211 | L1, L2 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CPB-211


Double Plancher Partie Avant L1 (L:46 x P:120 x H:20)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 1 Tiroirs et 8 Intercalaires Amovibles
- A fixer sur le Plancher en Partie AVANT
- S'adapte uniquement sur la Version L1
- Sachet de vis fourni
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 29 Kg
- Longueur : 46 cm
- Largeur : 120 cm
- Hauteur : 20 cm

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CPB-211 | L1 | BAS | 1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CPB-211 | L1 | BAS | 1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CPB-211 | L1 | BAS | 1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CPB-221

Double Plancher Partie Avant L2 (L:84 x P:120 x H:20)

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CPB-221 | L2 | BAS | 1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CPB-221 | L2 | BAS | 1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CPB-221 | L2 | BAS | 1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

CASIERS BOIS

Casier Double Plancher

Réf : 3N49-CPC-211


Double Plancher Sur Toute La Longueur L1 (L:120 x P:151 x H:20)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 2 Tiroirs et 8 Intercalaires Amovibles
- A fixer sur le Plancher
- S'adapte uniquement sur la Version L1
- Sachet de vis fourni
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 67 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 151 cm
- Hauteur : 20 cm

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CPC-211 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CPC-211 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CPC-211 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CPC-221

Double Plancher Sur Toute La Longueur L2 (L:120 x P:190 x H:20)

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CPC-221 | L2 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CPC-221 | L2 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CPC-221 | L2 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Casier Etagères Inclinées

Réf : 3N49-CRA-412


Casier Etagères Inclinées Arrière Gauche L1 (L:66 x P:34 x H:103)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 1 étagère avec 1 bandeau amovible et 4 étagères inclinées dont 3 interchangeables
- S'adapte uniquement sur la Version L1
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 16 Kg
- Longueur : 66 cm
- Largeur : 34 cm
- Hauteur : 103 cm

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CRA-412 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CRA-412 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CRA-412 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

CASIERS BOIS

Casier Etagères Inclénées

Réf : 3N49-CRA-422

Casier Etagères Inclénées Arrière Gauche L2 (L:78 x P:35 x H:103)

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CRA-422 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CRA-422 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CRA-422 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CRB-412


Casier Etagères Inclénées Avant Gauche L1 (L:66 x P:34 x H:103)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 1 étagère avec 1 bandeau amovible et 4 étagères inclinées dont 3 interchangeables
- S'adapte uniquement sur la Version L1
- A fixer sur le côté Avant Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 17 Kg
- Longueur : 66 cm
- Largeur : 34 cm
- Hauteur : 103 cm

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CRB-412 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CRB-412 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CRB-412 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CRB-422

Casier Etagères Inclénées Avant Gauche L2 (L:90 x P:38 x H:103)

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CRB-422 | L2 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CRB-422 | L2 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CRB-422 | L2 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

CASIERS BOIS

Casier Etagères Inclinaées

Réf : 3N49-CRE-412


Casier Etagères Inclinaées Arrière Droit L1 (L:53 x P:34 x H:103)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 1 étagère avec 1 bandeau amovible et 4 étagères inclinaées dont 3 interchangeables
- S'adapte uniquement sur la Version L1
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 14 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 34 cm
- Hauteur : 103 cm

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CRE-412 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CRE-412 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CRE-412 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CRE-422

Casier Etagères Inclinaées Arrière Droit L2 (L:78 x P:35 x H:103)

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CRE-422 | L2 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CRE-422 | L2 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CRE-422 | L2 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Casier sans Bacs

Réf : 3N49-CSA-311

Casier sans Bacs Ar Gauche L1 (L:53 x P:23 x H:48)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères
- S'adapte uniquement sur la Version L1
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 14 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 23 cm
- Hauteur : 48 cm

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CSA-311 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CSA-311 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CSA-311 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

CASIERS BOIS

Casier sans Bacs

Réf : 3N49-CSA-312

Casier sans Bacs Ar Gauche L1 (L:53 x P:34 x H:103)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères, 1 Bandeau Amovible
- S'adapte uniquement sur la Version L1
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 17 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 34 cm
- Hauteur : 103 cm

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CSA-312 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CSA-312 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CSA-312 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CSA-321

Casier sans Bacs Ar Gauche L2 (L:78 x P:31 x H:48)

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CSA-321 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CSA-321 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CSA-321 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CSA-322

Casier sans Bacs Ar Gauche L2 (L:78 x P:35 x H:103)

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CSA-322 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CSA-322 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CSA-322 | L2 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

CASIERS BOIS

Casier sans Bacs

Réf : 3N49-CSA-411



Casier sans Bacs Ar Gauche L1 (L:66 x P:23 x H:71)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 4 étagères, 1 Bandeau Amovible
- S'adapte uniquement sur la Version L1
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 17 Kg
- Longueur : 66 cm
- Largeur : 23 cm
- Hauteur : 71 cm

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CSA-411 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CSA-411 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CSA-411 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CSA-412



Casier sans Bacs Ar Gauche L1 (L:66 x P:34 x H:103)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 4 étagères, 1 Bandeau Amovible
- S'adapte uniquement sur la Version L1
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 20 Kg
- Longueur : 66 cm
- Largeur : 34 cm
- Hauteur : 103 cm

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CSA-412 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CSA-412 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CSA-412 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CSA-421

Casier sans Bacs Ar Gauche L2 (L:78 x P:31 x H:71)

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CSA-421 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CSA-421 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CSA-421 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

CASIERS BOIS

Casier sans Bacs

Réf : 3N49-CSA-422

Casier sans Bacs Ar Gauche L2 (L:78 x P:35 x H:103)

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CSA-422 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CSA-422 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CSA-422 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CSB-411



Casier sans Bacs Avant Gauche L1 (L:66 x P:23 x H:71)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 4 étagères, 1 Bandeau Amovible
- S'adapte uniquement sur la Version L1
- A fixer sur le côté Avant Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 18 Kg
- Longueur : 66 cm
- Largeur : 23 cm
- Hauteur : 71 cm

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CSB-411 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CSB-411 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CSB-411 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CSB-412



Casier sans Bacs Avant Gauche L1 (L:66 x P:34 x H:103)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 4 étagères, 1 Bandeau Amovible
- S'adapte uniquement sur la Version L1
- A fixer sur le côté Avant Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 20 Kg
- Longueur : 66 cm
- Largeur : 34 cm
- Hauteur : 103 cm

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CSB-412 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CSB-412 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CSB-412 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

CASIERS BOIS

Casier sans Bacs

Réf : 3N49-CSB-421

Casier sans Bacs Avant Gauche L2 (L:90 x P:32 x H:71)

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CSB-421 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CSB-421 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CSB-421 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CSB-422

Casier sans Bacs Avant Gauche L2 (L:90 x P:38 x H:103)

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CSB-422 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CSB-422 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CSB-422 | L2 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CSE-311


Casier sans Bacs Ar Droit L1 (L:53 x P:23 x H:48)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères
- S'adapte uniquement sur la Version L1
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 14 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 23 cm
- Hauteur : 48 cm

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CSE-311 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CSE-311 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CSE-311 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

CASIERS BOIS

Casier sans Bacs

Réf : 3N49-CSE-312



Casier sans Bacs Ar Droit L1 (L:53 x P:34 x H:103)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
- 3 étagères, 1 Bandeau Amovible
- S'adapte uniquement sur la Version L1
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 17 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 34 cm
- Hauteur : 103 cm

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CSE-312 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CSE-312 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CSE-312 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CSE-321

Casier sans Bacs Ar Droit L2 (L:78 x P:31 x H:48)

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CSE-321 | L2 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CSE-321 | L2 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CSE-321 | L2 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 3N49-CSE-322

Casier sans Bacs Ar Droit L2 (L:78 x P:35 x H:103)

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CSE-322 | L2 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CSE-322 | L2 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CSE-322 | L2 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

CASIERS BOIS

Casier Technique

Réf : 3N49-CTB-212



Casier Technique Avant Gauche L1 (L:66 x P:41 x H:103)

- Attention Casier Bois non compatible avec la gamme kit Composite Aluminium
- Casier fabriqué en CP Peuplier 15 mm FINITION VERNIS TEINTE OKOUME
- - Bandeaux de facade H:6 cm
- - Livré monté, prêt à fixer avec visserie et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection MDP U
- Le casier en Contreplaqué Vernis Teinté Okoumé 15 mm comprend :
 - 2 étagères, 1 Porte support malette
 - 1 Pack RAACO comprenant :
 - 2 Malettes H:57 mm et 2 Malettes H:79 mm et 1 Malette H:147 mm
 - S'adapte uniquement sur la Version L1
 - A fixer sur le côté Avant Gauche
 - 1 Colis (CASIER)
 - Poids : 23 Kg
 - Longueur : 66 cm
 - Largeur : 41 cm
 - Hauteur : 103 cm

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|--------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 3N49-CTB-212 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| VERNIS GRIS | 4N49-CTB-212 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |
| BRUT | 5N49-CTB-212 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Portes Arrière Basses

Réf : 9N49-GBA-110



NV250-Portes Arrière Basses (Tous Volumes) - La Paire

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

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|--------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-GBA-110 | L1, L2 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,3 | 1,2 |

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Portes Arrière Hautes

Réf : 9N49-GCA-110
2 Kg


NV250-Portes Arrière Hautes (Tous Volumes) - La Paire

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

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-GCA-110 | L1, L2 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,3 | 1,2 |

Casier Haut

Réf : 9N49-GHX-221
6 Kg


NV250-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
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-GHX-221 | L1, L2 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2,3 | 1,2,3 |

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9N49-GKA-100
36 Kg


NV250 L1-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 : 118 cm
- Poids : 36 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-GKA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9N49-GKA-110

32 Kg



NV250 L1-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 : 118 cm
- Poids : 32 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|--------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-GKA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Réf : 9N49-GKA-117

30 Kg



NV250 L1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc Porte Sésame

- 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 : 118 cm
- Poids : 30 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|--------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-GKA-117 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1,2 |

Réf : 9N49-GKA-120

36 Kg



NV250 L1-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 : 118 cm
- Poids : 36 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|--------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-GKA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9N49-GLA-100
36 Kg


NV250 L1-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 : 118 cm
- Poids : 36 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-GLA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Réf : 9N49-GLA-110
31 Kg


NV250 L1-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 : 118 cm
- Poids : 31 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-GLA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Réf : 9N49-GLA-117
30 Kg


NV250 L1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc Porte Sésame

- 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 : 118 cm
- Poids : 30 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-GLA-117 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1,2 |

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9N49-GLA-120
36 Kg


NV250 L1-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 : 118 cm
- Poids : 36 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-GLA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9N49-GMA-100
30 Kg


NV250 L1-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 118 cm
- Poids : 30 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-GMA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Réf : 9N49-GMA-110
26 Kg


NV250 L1-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 118 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 | 9N49-GMA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9N49-GMA-117
24 Kg


NV250 L1-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite 1 Plc Porte Sésame

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 118 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 | 9N49-GMA-117 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1,2 |

Réf : 9N49-GMA-120
30 Kg


NV250 L1-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 118 cm
- Poids : 30 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-GMA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Kit sans Plancher

Réf : 9N49-GNA-100
12 Kg


NV250 L1-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 : 118 cm
- Poids : 12 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-GNA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit sans Plancher

Réf : 9N49-GNA-110
12 Kg


NV250 L1-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 : 118 cm
- Poids : 12 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-GNA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Réf : 9N49-GNA-117
12 Kg


NV250 L1-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 1 Plc Porte Sésame

- 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 : 118 cm
- Poids : 12 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-GNA-117 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1,2 |

Réf : 9N49-GNA-120
12 Kg


NV250 L1-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 : 118 cm
- Poids : 12 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-GNA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Casier Standard

Réf : 9N49-GSA-312

Métallisé



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee
FOR VANS

6kg

NV250 L1-Casier Ar Gauche = LONGUEUR 530 (L:53 x P:34 x H:103)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
- 3 étagères
- S'adapte uniquement sur la Version L1
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 6 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 38 cm
- Hauteur : 103 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 | 9N49-GSA-312 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 9N49-GSA-412

Métallisé



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee
FOR VANS

6kg

NV250 L1-Casier Ar Gauche = LONGUEUR 530 (L:53 x P:34 x H:103)

- 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 L1
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 6 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 38 cm
- Hauteur : 103 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 | 9N49-GSA-412 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 9N49-GSB-412

Métallisé



Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee
FOR VANS

6kg

NV250 L1-Casier Avant Gauche = LONGUEUR 530 (L:53 x P:34 x H:103)

- 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 L1
- A fixer sur le côté Avant Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 6 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 38 cm
- Hauteur : 103 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 | 9N49-GSB-412 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Casier Standard

Réf : 9N49-GSE-312

6kg

NV250 L1-Casier Ar Droit = LONGUEUR 530 (L:53 x P:34 x H:103)

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
- 3 étagères
- S'adapte uniquement sur la Version L1
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 6 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 38 cm
- Hauteur : 103 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 | 9N49-GSE-312 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Grille Anti Effraction

Réf : 9N49-GZA-110

2kg

NV250-Grille Anti-Effraction (Tous Volumes) - La Paire

- Fabriqué en Panneau Composite Noir Mat 3 mm
- Composition du Kit :
- Grille Anti-Effraction droite et gauche Panneau Composite Aluminium Noir Mat 3 mm préperçées (parties hautes)
- Grâce à nos grilles anti-effraction, sécurisez les fenêtres arrières et/ou la fenêtre de la porte latérale de votre utilitaire
- Ces grilles protègent votre véhicule contre les vols et servent aussi à protéger vos vitres contre les chocs liés aux glissements de charge
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Poids : 2 Kg
- 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 | 9N49-GZA-110 | L1, L2 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,3 | 1,2 |

Portes Arrière Basses

Réf : 9N49-JBA-110

1kg

NV250-Portes Arrière Basses (Tous Volumes) - La Paire

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



JMDplee
for VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|--------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-JBA-110 | L1, L2 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,3 | 1,2 |

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Portes Arrière Hautes

Réf : 9N49-JCA-110

2 Kg



JMDplee
FOR VANS

NV250-Portes Arrière Hautes (Tous Volumes) - La Paire

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Portes arrière droite et gauche Panneau Composite Aluminium Blanc 3 mm préperçées (parties hautes)
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Poids : 2 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 | 9N49-JCA-110 | L1, L2 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,3 | 1,2 |

Casier Haut

Réf : 9N49-JHX-221

6 Kg



JMDplee
FOR VANS

NV250-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 | 9N49-JHX-221 | L1, L2 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2,3 | 1,2,3 |

Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9N49-JIA-100

12 Kg



JMDplee
FOR VANS

NV250 L1-Plancher Composite Aluminium 0 Plc

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm préperçé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 12 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 | 9N49-JIA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9N49-JIA-106

12 Kg



NV250 L1-Plancher Composite Aluminium Electrique 0 PLC

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 12 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 | 9N49-JIA-106 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

Réf : 9N49-JIA-110

12 Kg



NV250 L1-Plancher Composite Aluminium 1 Plc

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 12 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 | 9N49-JIA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

Réf : 9N49-JIA-116

12 Kg



NV250 L1-Plancher Composite Aluminium Electrique 1 PLC

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 12 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 | 9N49-JIA-116 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9N49-JIA-120
12 Kg


Fixation avec Vis Auto-perforante

NV250 L1-Plancher Composite Aluminium 2 Plc

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 122 cm
- Poids : 12 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 | 9N49-JIA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1 |

Réf : 9N49-JIA-126
12 Kg


Fixation avec Vis Auto-perforante

NV250 L1-Plancher Composite Aluminium Electrique 2 PLC

- Plancher Composite Aluminium Antidérapant 4 mm prépercé.
- Ultra Light - 30 % plus léger qu'un plancher Bouleau
- Peinture Antidérapante Haute performance
- Aluminium 0,5 mm
- Sachet de vis et Notice QR Code fournis
- Largeur entre passages de roue : 140 cm
- Poids : 12 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 | 9N49-JIA-126 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 2 |

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9N49-JKA-100
36 Kg


Fixation avec Vis Auto-perforante

NV250 L1-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 : 118 cm
- Poids : 36 Kg
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-JKA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Bouleau

Réf : 9N49-JKA-110
32kg


NV250 L1-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 : 118 cm
- Poids : 32 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-JKA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Réf : 9N49-JKA-117
30kg


NV250 L1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Bouleau 1 Plc Porte Sésame

- 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 : 118 cm
- Poids : 30 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-JKA-117 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1,2 |

Réf : 9N49-JKA-120
36kg


NV250 L1-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 : 118 cm
- Poids : 36 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-JKA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9N49-JLA-100
36 Kg


NV250 L1-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 : 118 cm
- Poids : 36 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-JLA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Réf : 9N49-JLA-110
31 Kg


NV250 L1-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 : 118 cm
- Poids : 31 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-JLA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Réf : 9N49-JLA-117
30 Kg


NV250 L1-Kit + Portes Ar Hautes + Plancher Antidérapant Pnx Particules 1 Plc Porte Sésame

- 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 : 118 cm
- Poids : 30 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-JLA-117 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1,2 |

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Panneau Particules

Réf : 9N49-JLA-120
36 kg


Fixation avec Vis Auto-perforante

NV250 L1-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 : 118 cm
- Poids : 36 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-JLA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9N49-JMA-100
30 kg


Fixation avec Vis Auto-perforante

NV250 L1-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 118 cm
- Poids : 30 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-JMA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Réf : 9N49-JMA-110
26 kg


Fixation avec Vis Auto-perforante

NV250 L1-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 118 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 | 9N49-JMA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit avec Plancher Antidérapant Composite Aluminium

Réf : 9N49-JMA-117
24 Kg


Fixation avec Vis Auto-perforante



NV250 L1-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite 1 Plc Porte Sésame

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 118 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 | 9N49-JMA-117 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1,2 |

Réf : 9N49-JMA-120
30 Kg


Fixation avec Vis Auto-perforante



NV250 L1-Kit + Portes Ar Hautes Plancher Composite 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Plancher Composite Aluminium 4 mm Antidérapant
- Passages de roues Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 118 cm
- Poids : 30 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-JMA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Kit sans Plancher

Réf : 9N49-JNA-100
12 Kg


Fixation avec Vis Auto-perforante



NV250 L1-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 : 118 cm
- Poids : 12 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-JNA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Kit sans Plancher

Réf : 9N49-JNA-110
12 Kg


Fixation avec Vis Auto-perforante

NV250 L1-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 : 118 cm
- Poids : 12 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-JNA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Réf : 9N49-JNA-117
12 Kg


Fixation avec Vis Auto-perforante

NV250 L1-Kit + Portes Ar Hautes ss Plancher 1 Plc Porte Sésame

- 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 : 118 cm
- Poids : 12 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-JNA-117 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 3 | 1,2 |

Réf : 9N49-JNA-120
12 Kg


Fixation avec Vis Auto-perforante

NV250 L1-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 : 118 cm
- Poids : 12 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-JNA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Habillage des cotés

Réf : 9N49-JOA-100
8 Kg


Fixation avec Vis Auto-perforante

NV250 L1-Périphérie 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Composition du Kit :
- Cotés et portes en Composite Aluminium 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 118 cm
- Poids : 8 Kg
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-JOA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Passage de roue

Réf : 9N49-JRA-100
4 Kg


Fixation avec Vis Auto-perforante

NV250 L1-Passage de roue 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
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 118 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 | 9N49-JRA-100 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Réf : 9N49-JRA-110
4 Kg


Fixation avec Vis Auto-perforante

NV250 L1-Passage de roue 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
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 118 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 | 9N49-JRA-110 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Passage de roue

Réf : 9N49-JRA-120
4 Kg


NV250 L1-Passage de roue 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
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 118 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 | 9N49-JRA-120 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Réf : 9N49-JRA-N00
4 Kg


NV250 L1-Passage de roue Noir Mat 0 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Noir Mat 3 mm
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium Noir Mat 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 118 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 | 9N49-JRA-N00 | L1 | BAS | 0 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Réf : 9N49-JRA-N10
4 Kg


NV250 L1-Passage de roue Noir Mat 1 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Noir Mat 3 mm
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium Noir Mat 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 118 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 | 9N49-JRA-N10 | L1 | BAS | 1 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Passage de roue

Réf : 9N49-JRA-N20


Fixation avec Vis Auto-perforante

4 Kg

NV250 L1-Passage de roue Noir Mat 2 Plc

- Fabriqué en Panneau Composite Noir Mat 3 mm
- Composition du Kit :
- Passages de roues Composite Aluminium Noir Mat 3 mm prépercés
- Sachet de vis fournis
- Notice Vidéo en QR Code
- Largeur entre passages de roue : 118 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 | 9N49-JRA-N20 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1 | 1,2 |

Casier Standard

Réf : 9N49-JSA-312


Fixation avec Vis Auto-perforante

6 Kg

NV250 L1-Casier Ar Gauche = LONGUEUR 530 (L:53 x P:34 x H:103)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
- 3 étagères
- S'adapte uniquement sur la Version L1
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 6 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 38 cm
- Hauteur : 103 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 | 9N49-JSA-312 | L1 | BAS | 2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 9N49-JSA-412


Fixation avec Vis Auto-perforante

6 Kg

NV250 L1-Casier Ar Gauche = LONGUEUR 530 (L:53 x P:34 x H:103)

- 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 L1
- A fixer sur le côté Arrière Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 6 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 38 cm
- Hauteur : 103 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 | 9N49-JSA-412 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Casier Standard

Réf : 9N49-JSB-412
6kg

NV250 L1-Casier Avant Gauche = LONGUEUR 530 (L:53 x P:34 x H:103)

- 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 L1
- A fixer sur le côté Avant Gauche
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 6 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 38 cm
- Hauteur : 103 cm
- 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 | 9N49-JSB-412 | L1 | BAS | 0,1 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Réf : 9N49-JSE-312
6kg

NV250 L1-Casier Ar Droit = LONGUEUR 530 (L:53 x P:34 x H:103)

- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Casier Livré en Kit Pliable et notice de montage
- Nos casiers se montent uniquement dans un véhicule déjà équipé d'un kit de protection JMDplee VANS
- Le casier en Panneau Composite Aluminium 3 mm comprend :
- 3 étagères
- S'adapte uniquement sur la Version L1
- A fixer sur le côté Arrière Droit
- 1 Colis (CASIER)
- Poids : 6 Kg
- Longueur : 53 cm
- Largeur : 38 cm
- Hauteur : 103 cm
- 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 | 9N49-JSE-312 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction | Simples | 1,3 | 1,2 |

Pack Montage Kit Amovible

Réf : 9N49-JX0-101
1kg

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

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



| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-JX0-101 | L1, L2 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2 | 1,2 |

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Pack Montage Kit Amovible

Réf : 9N49-JX0-102
1 Kg

JMDplee FOR VANS

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

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

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-JX0-102 | L1, L2 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2 | 1,2 |

Grille Anti Effraction

Réf : 9N49-JZA-110
2 Kg


Fixation avec Vis Auto-perforante

JMDplee FOR VANS

NV250-Grille Anti-Effraction (Tous Volumes) - La Paire

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

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| JMDPLEE | 9N49-JZA-110 | L1, L2 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,3 | 1,2 |

CASIERS MÉTALLIQUES

Casier avec Bacs

Réf : 3N49-MBX-310

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

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

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| CASIER MÉTALLIQUE | 3N49-MBX-310 | L1, L2 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1 | 1,2 |

CASIERS MÉTALLIQUES

Casier avec Bacs

Réf : 3N49-MBX-320

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

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

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| CASIER MÉTALLIQUE | 3N49-MBX-320 | L1, L2 | BAS | 0,1 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1 | 1,2 |

Casier Multiple

Réf : 3N49-MMX-310

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

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

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| CASIER MÉTALLIQUE | 3N49-MMX-310 | L1, L2 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1 | 1,2 |

Réf : 3N49-MMX-320

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

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

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| CASIER MÉTALLIQUE | 3N49-MMX-320 | L1, L2 | BAS | 0,1 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1 | 1,2 |

Casier sans Bacs

Réf : 3N49-MSX-310

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

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

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| CASIER MÉTALLIQUE | 3N49-MSX-310 | L1, L2 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1 | 1,2 |

Réf : 3N49-MSX-320

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

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

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------------|---------------------|-------------------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| CASIER MÉTALLIQUE | 3N49-MSX-320 | L1, L2 | BAS | 0,1 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1 | 1,2 |

PORTAGE

Portage

Réf : 3N49-XGA-100

Galerie Alu 190 x 130 cm L1

- Galerie Alu, Rouleau de chargement et Défecteur.
- Plan de montage fourni.
- [NE CONVIENT PAS AUX V.U AVEC HAYON]
- Montage sur 4 pattes de fixation
- Poids : 14 Kg
- Longueur : 190 cm
- Largeur : 130 cm

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|--------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| PORTAGE | 3N49-XGA-100 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2 | 1,2 |

Réf : 3N49-XGA-601



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

- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Produit comprenant :
 - - 2 barres de toit
 - - Pieds de montages
- Barres de toit recouvertes d'un profil en caoutchouc antidérapant
- Des barres de toit additionnelles peuvent être commandés séparément (suivant véhicules)
- Garantie 3 ans
- Poids : 8.8kg
- Echelle sur porte arrière non comprise

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|--------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| PORTAGE | 3N49-XGA-601 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2 | 1,2 |

Réf : 3N49-XGA-603



Galerie aluminium 200 x 125 (Volume L1 - BAS) - EN KIT

- Livraison en kit
- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Galerie comprenant :
 - - 2 rails latéraux
 - - Traverses aérodynamiques
 - - Rouleau de chargement arrière
 - - Pieds de montages
- Les rails latéraux les plus longs sont livrés en sections unie avec un système de connexion rapide et solide.
- Garantie 3 ans
- Dimensions : 200 x 125 cm
- Poids : 21.1kg
- Echelle sur porte arrière non comprise
- Chemin de passage non compris

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|--------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| PORTAGE | 3N49-XGA-603 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2 | 1,2 |

PORTAGE

Portage

Réf : 3N49-XGA-611


Barre de toit supplémentaire en aluminium - EN KIT

- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Produit comprenant :
 - - 1 barre de toit
 - - Pieds de montages
- Barres de toit recouvertes d'un profil en caoutchouc antidérapant
- Garantie 3 ans
- Poids : 4.4kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| PORTAGE | 3N49-XGA-611 | L1 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2 | 1,2 |

Réf : 3N49-XGB-100

Galerie Alu 230 x 130 cm L2

- Galerie Alu, Rouleau de chargement et Déflecteur.
- Plan de montage fourni.
- [NE CONVIENT PAS AUX V.U AVEC HAYON]
- Montage sur 4 pattes de fixation
- Poids : 18 Kg
- Longueur : 230 cm
- Largeur : 130 cm

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| PORTAGE | 3N49-XGB-100 | L2 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2 | 1,2 |

Réf : 3N49-XGB-601


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

- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Produit comprenant :
 - - 2 barres de toit
 - - Pieds de montages
- Barres de toit recouvertes d'un profil en caoutchouc antidérapant
- Des barres de toit additionnelles peuvent être commandés séparément (suivant véhicules)
- Garantie 3 ans
- Poids : 8.8kg
- Echelle sur porte arrière non comprise

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| PORTAGE | 3N49-XGB-601 | L2 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2 | 1,2 |

PORTAGE

Portage

Réf : 3N49-XGB-603


Galerie aluminium 240 x 125 (Volume L2 - BAS) - EN KIT

- Livraison en kit
- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Galerie comprenant :
 - - 2 rails latéraux
 - - Traverses aérodynamiques
 - - Rouleau de chargement arrière
 - - Pieds de montages
- Les rails latéraux les plus longs sont livrés en sections unie avec un système de connexion rapide et solide.
- Garantie 3 ans
- Dimensions : 240 x 125 cm
- Poids : 25.1kg
- Echelle sur porte arrière non comprise
- Chemin de passage non compris

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| PORTAGE | 3N49-XGB-603 | L2 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2 | 1,2 |

Réf : 3N49-XGB-611


Barre de toit supplémentaire en aluminium - EN KIT

- Installation facile et rapide.
- Matière aluminium anticorrosif et durable.
- Produit comprenant :
 - - 1 barre de toit
 - - Pieds de montages
- Barres de toit recouvertes d'un profil en caoutchouc antidérapant
- Garantie 3 ans
- Poids : 4.4kg

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| PORTAGE | 3N49-XGB-611 | L2 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2 | 1,2 |

ACCESSOIRES

Sécurité

Réf : 3N49-XSA-001

Kit bandes Rétro réfléchissantes Classe 1 - Petit Fourgon (Tous Volumes)

- - 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 | 3N49-XSA-001 | L1, L2 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2 | 1,2 |

ACCESSOIRES

Sécurité

Réf : 3N49-XSA-008

Kit bandes Rétro réfléchissantes Classe 2 - Petit Fourgon (Tous Volumes)

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

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|---------------------|----------------------|---------|-------|--|--------------------------------|--------------------|----------|
| ACCESSOIRES | 3N49-XSA-008 | L1, L2 | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2 | 1,2 |

ACCESSOIRES





ACCESSOIRES

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Accessoires Divers

Réf : 9000-GAB-101

0.5 kg

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



JMDplee
FOR VANS

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

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

Réf : 9000-GAC-101

2.5 kg

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



JMDplee
FOR VANS

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

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

Réf : 9000-GAC-102

3 kg

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



JMDplee
FOR VANS

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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Accessoires Divers

Réf : 9000-GAD-101

0.5kg



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Réf : 9000-GAD-102

0.5kg



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Réf : 9000-GAJ-101

1.5kg



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Accessoires Divers

Réf : 9000-GAP-101

1.5kg



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

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

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

Réf : 9000-GAP-102

1.5kg



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

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

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

Réf : 9000-GAS-100

0.5kg



Mini Support Tablette Tactile, Téléphone by JMDplee

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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Accessoires Divers

Réf : 9000-GAS-101

0.5 Kg

Support Tablette Tactile, Téléphone by JMDplee

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

JMDplee
FOR VANS

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

Options Casier L = 530

Réf : 9000-GTB-050

1 Kg

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

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

JMDplee
FOR VANS

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

Options Casier L = 760

Réf : 9000-GTB-075

1.5 Kg

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

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

JMDplee
FOR VANS

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Options Casier L = 1000

Réf : 9000-GTB-100

1.5 Kg

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

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



JMDplee
FOR VANS

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

Options Casier Standard

Réf : 9000-GTC-100

1 Kg

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

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



JMDplee
FOR VANS

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

Réf : 9000-GTC-101

1 Kg

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

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



JMDplee
FOR VANS

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Options Casier Standard

Réf : 9000-GTC-102

1.5kg

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

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



JMDplee
FOR VANS

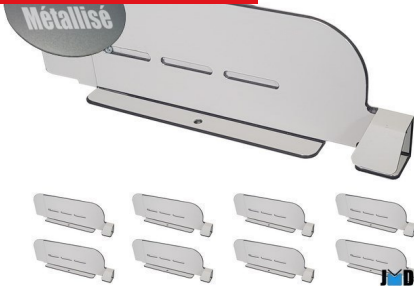
| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|--------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|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

Réf : 9000-GTI-100

2kg

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

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



JMDplee
FOR VANS

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

Options Casier L = 530

Réf : 9000-GTP-050

1.5kg

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

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



JMDplee
FOR VANS

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Options Casier L = 760

Réf : 9000-GTP-075



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Options Casier L = 1000

Réf : 9000-GTP-100



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Options Casier Standard

Réf : 9000-GTR-100



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Options Casier Standard

Réf : 9000-GTR-101

3 Kg

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

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



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

Réf : 9000-GTR-102

4 Kg

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

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



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

Options Casier L = 530

Réf : 9000-GTT-050

3 Kg

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

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



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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Options Casier L = 760

Réf : 9000-GTT-075

3.5 Kg

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

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



LONGUEUR 760

JMDplee
FOR VANS

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

Options Casier L = 1000

Réf : 9000-GTT-100

4.5 Kg

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

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



LONGUEUR 1000

JMDplee
FOR VANS

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Accessoires Divers

Réf : 9000-JAB-101

0,5 kg



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Réf : 9000-JAC-101

2,5 kg



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Réf : 9000-JAD-101

0,5 kg



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Accessoires Divers

Réf : 9000-JAD-102

0.5kg



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Réf : 9000-JAJ-101

1.5kg



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Réf : 9000-JAP-101

1.5kg



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Accessoires Divers

Réf : 9000-JAS-100

0.5kg



JMDplee
FOR VANS

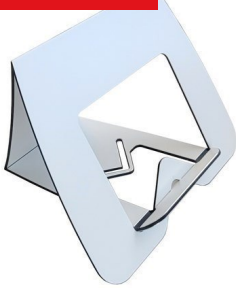
Mini Support Tablette Tactile, Téléphone by JMDplee

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

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

Réf : 9000-JAS-101

0.5kg



JMDplee
FOR VANS

Support Tablette Tactile, Téléphone by JMDplee

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

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

Options Casier L = 530

Réf : 9000-JTB-050

1kg



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Options Casier L = 760

Réf : 9000-JTB-075

1.5 Kg



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Options Casier L = 1000

Réf : 9000-JTB-100

1.5 Kg



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Options Casier Standard

Réf : 9000-JTC-100

1 Kg



JMDplee
FOR VANS

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

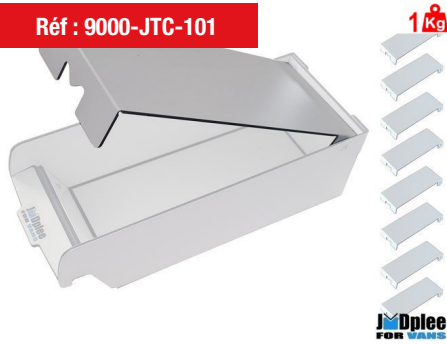
- Fabriqué en Panneau Composite Blanc 3 mm
- Fixation par vis auto perforante
- Valable Uniquement pour les Casiers JMDplee VANS
- Lot de 8 Couvracles adaptables aux bacs de rangement JMDplee
- Accessoires de fixation fournis
- Fabriqué en Panneau Composite Aluminium 3 mm
- Livré non monté
- Poids :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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Options Casier Standard

Réf : 9000-JTC-101



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

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

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

Réf : 9000-JTC-102



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

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

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

Réf : 9000-JTI-100



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

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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Options Casier L = 530

Réf : 9000-JTP-050



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Options Casier L = 760

Réf : 9000-JTP-075



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Options Casier L = 1000

Réf : 9000-JTP-100



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Options Casier Standard

Réf : 9000-JTR-100



2,5 Kg



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Réf : 9000-JTR-101



3 Kg



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Réf : 9000-JTR-102



4 Kg



JMDplee
FOR VANS

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

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

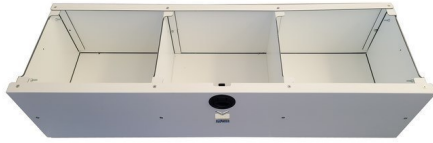
| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|--------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Options Casier L = 530

Réf : 9000-JTT-050

3 Kg



LONGUEUR 530

JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Options Casier L = 760

Réf : 9000-JTT-075

3.5 Kg



LONGUEUR 760

JMDplee
FOR VANS

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

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

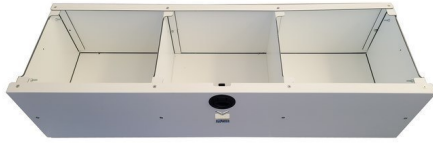
| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|----------|--------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Options Casier L = 1000

Réf : 9000-JTT-100

4.5kg



LONGUEUR 1000

JMDplee
FOR VANS

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

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

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

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

Réf : 9201-060-40GL



JMDplee
FOR VANS

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

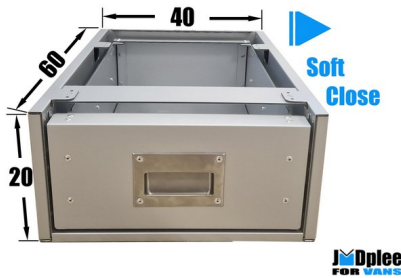
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeurDessus de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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

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

Réf : 9201-060-40GS



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

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

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

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

Réf : 9201-060-45GL



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

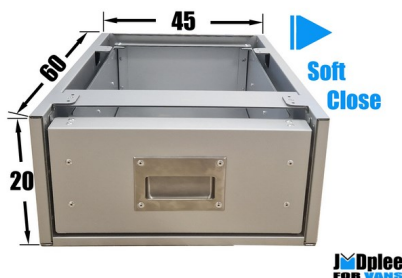
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

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

Réf : 9201-060-45GS



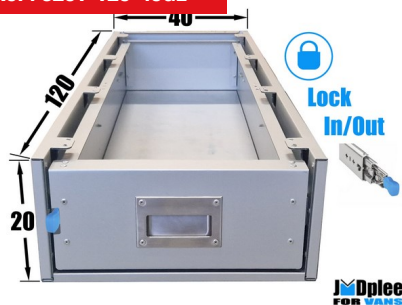
Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 600 x 450 x 200 (Tiroir Intérieur : 57 x l:37 x H:15)

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

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

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

Réf : 9201-120-40GL



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

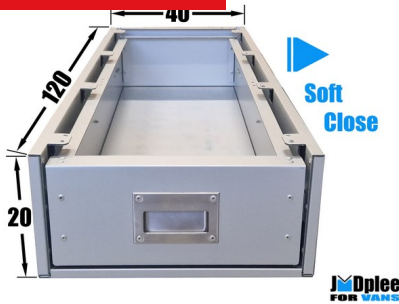
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

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

Réf : 9201-120-40GS



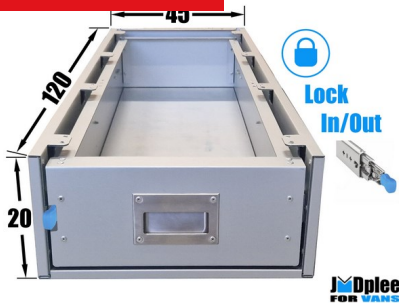
Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 1200 x 400 x 200 (Tiroir Intérieur : 117 x l:32 x H:15)

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

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

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

Réf : 9201-120-45GL



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

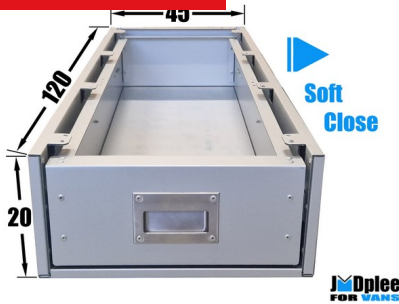
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

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

Réf : 9201-120-45GS



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

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

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

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

Réf : 9251-060-40GL



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

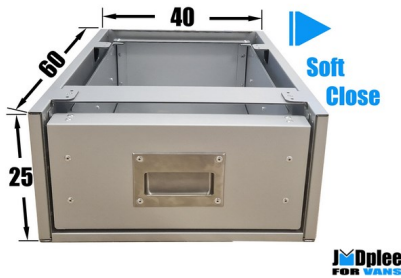
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

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

Réf : 9251-060-40GS



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

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

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

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

Réf : 9251-060-45GL



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

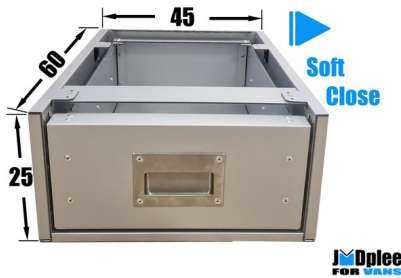
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

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

Réf : 9251-060-45GS



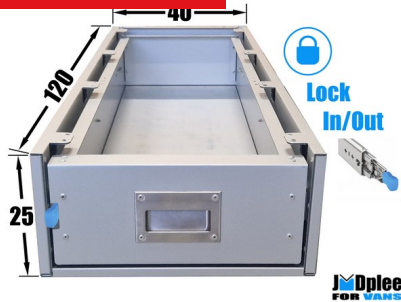
Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 600 x 450 x 250 (Tiroir Intérieur : 57 x l:37 x H:20)

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

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

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

Réf : 9251-120-40GL



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

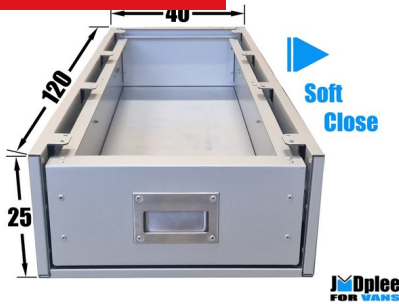
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

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

Réf : 9251-120-40GS



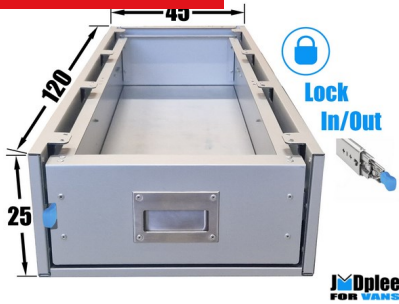
Bloc 1 Tiroir SOFT CLOSE 1200 x 400 x 250 (Tiroir Intérieur : 117 x l:32 x H:20)

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

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

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

Réf : 9251-120-45GL



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

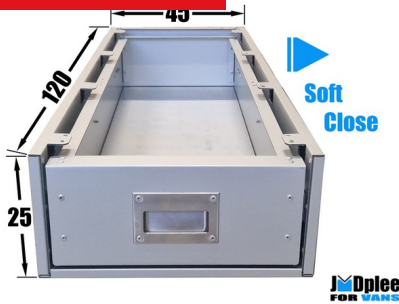
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 1 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

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

Réf : 9251-120-45GS



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

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

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

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

Réf : 9252-060-40GL



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

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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

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

Réf : 9252-060-40GS



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

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

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

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

Réf : 9252-060-45GL



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

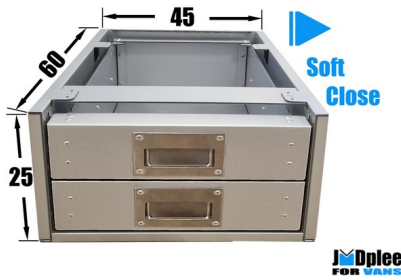
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- 2 Tiroir avec Coulisses charge lourde 70 kg sortie totale sans verrou
- Verrouillage du tiroir avec loquet sur coulisse
- Poignée de tirage extra large
- Charge Maximum conseillée 30 kg
- Superposable sur la Gamme Bloc JMDplee VANS de même largeur Dessus de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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

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

Réf : 9252-060-45GS



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

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

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

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

Réf : 9252-120-40GL



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

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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

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

Réf : 9252-120-40GS



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

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

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

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

Réf : 9252-120-45GL



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

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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

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

Réf : 9252-120-45GS



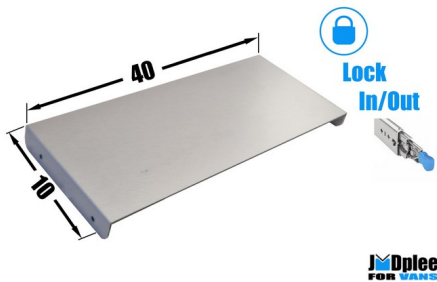
Bloc 2 Tiroirs Coulissant 1200 x 450 x 250 (Tiroir Intérieur : 117 x I:37 x H:10)

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

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

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 9301-0LI-4010

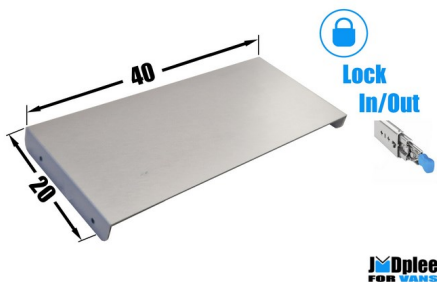


2 Intercalaires pour Bloc 2 Tiroirs LOCK IN/OUT 600 ou 1200 x 400 x 250

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

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

Réf : 9301-0LI-4020



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

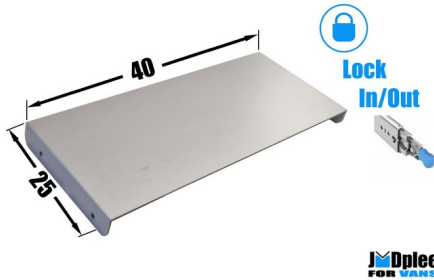
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonné le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,44 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 9301-OLI-4025



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

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

| 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

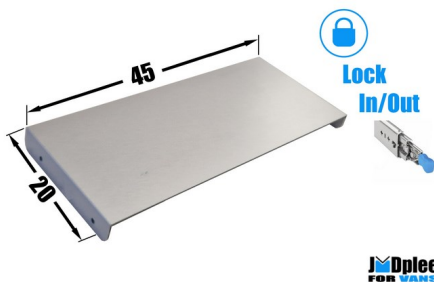


2 Intercalaires pour Bloc 2 Tiroirs LOCK IN/OUT 600 ou 1200 x 450 x 250

- 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 |

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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 9301-OLI-4525



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

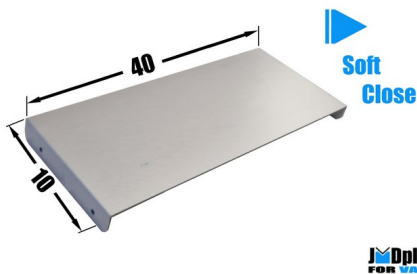
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonner le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,66 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 20 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

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



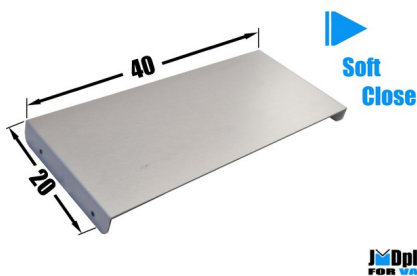
2 Intercalaires pour Bloc 2 Tiroirs SOFT CLOSE 600 ou 1200 x 400 x 250

- 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 |

Réf : 9301-OSI-4020



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

- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de 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

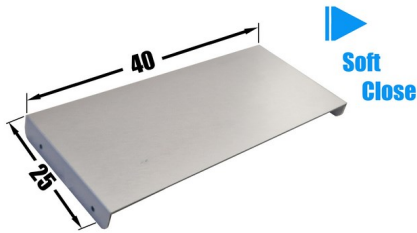
JMDplee
FOR VANS

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 9301-OSI-4025



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Réf : 9301-OSI-4510



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Réf : 9301-OSI-4520



JMDplee
FOR VANS

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

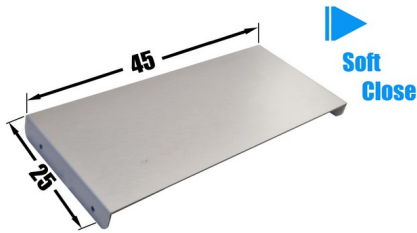
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Permet de cloisonné le tiroir en 4 compartiments maximum
- A Fixer par 4 vis fournies
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 0,58 Kg
- Longueur : 32 cm
- Largeur : 3 cm
- Hauteur : 15 cm
- Concu et Fabriqué par JMDplee VANS

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 9301-OSI-4525



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93C1-060-400L



JMDplee
FOR VANS

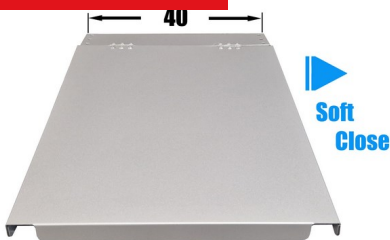
1 Couvercle pour Tiroir LOCK IN/OUT 600 x 400 avec charnière

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

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

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93C1-060-400S



JMDplee
FOR VANS

1 Couvercle pour Tiroir SOFT CLOSE 600 x 400 avec charnière

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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93C1-060-450L



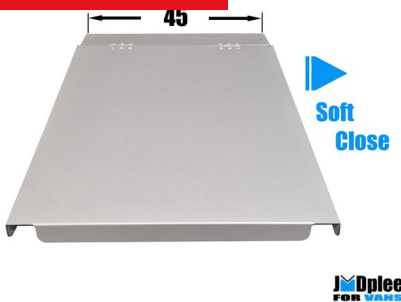
1 Couvercle pour Tiroir LOCK IN/OUT 600 x 450 avec charnière

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

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

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93C1-060-450S



1 Couvercle pour Tiroir SOFT CLOSE 600 x 450 avec charnière

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

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

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93C1-120-400L



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

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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93C1-120-400S



2 Couvracles pour Tiroir SOFT CLOSE 1200 x 400 avec charnière

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

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

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93C1-120-450L



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

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

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

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93C1-120-450S



2 Couvracles pour Tiroir SOFT CLOSE 1200 x 450 avec charnière

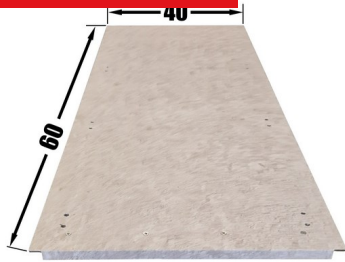
- Fabriqué en Panneau Composite Gris 3 mm
- Couvracle de tiroir sur charnière permettant d'avoir le tiroir ouvert avec les objets non visible
- Il permet aussi de poser des éléments sur celui-ci lorsque le tiroir est ouvert
- Attention ne pas charger dessus plus de 5 kg
- Charnière riveté pour plus de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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D1-060-400L



JMDplee
FOR VANS

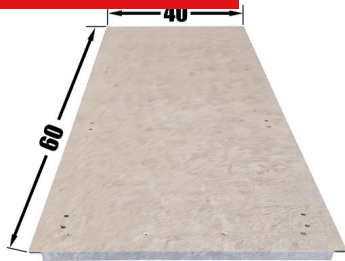
1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 400

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

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

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D1-060-400S



JMDplee
FOR VANS

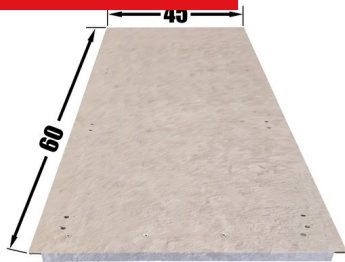
1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 400

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

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

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D1-060-450L



JMDplee
FOR VANS

1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 450

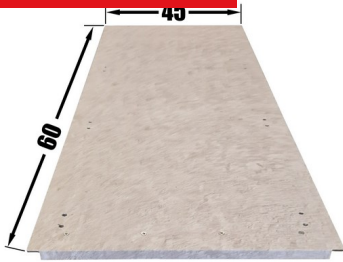
- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 1,75 Kg
- Longueur : 60 cm
- Largeur : 45 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D1-060-450S



JMDplee
FOR VANS

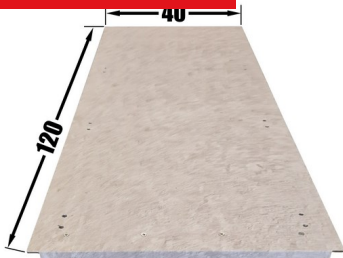
1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 600 x 450

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

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

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D1-120-400L



JMDplee
FOR VANS

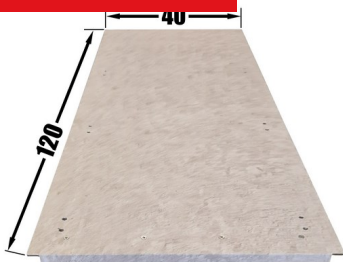
1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 1200 x 400

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

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

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D1-120-400S



JMDplee
FOR VANS

1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 1200 x 400

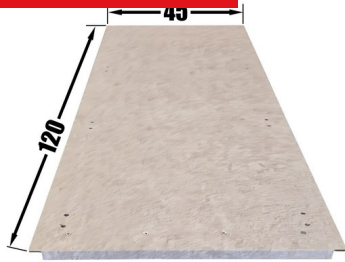
- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Type Jumbo à l'Unité
- Livré monté
- Poids : 2,94 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur : 1,5 cm
- Conçu et Fabriqué par JMDplee VANS

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D1-120-450L



JMDplee
FOR VANS

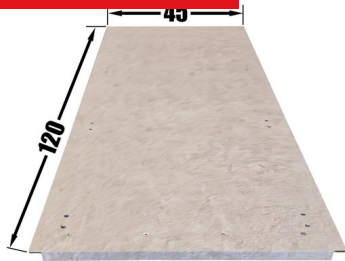
1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 1200 x 450

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

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

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D1-120-450S



JMDplee
FOR VANS

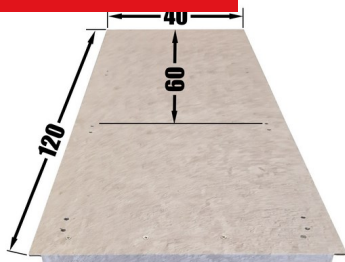
1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour Tiroir 1200 x 450

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

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

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D2-120-400L



JMDplee
FOR VANS

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

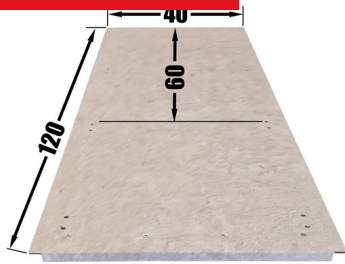
- Fabriqué en Panneau Composite Texturé Marron 4 mm
- Dessus de finition sur les bloc tiroirs JMDplee
- Nécessaire sur le dernier tiroir empilé
- Uniquement lorsqu'il y a 2 tiroirs 600 au dernier étage
- Type Jumbo à l' Unit é
- Livré monté
- Poids : 2,94 Kg
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 40 cm
- Hauteur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

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

KIT ET CASIER ALUMINIUM

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D2-120-400S



JMDplee
FOR VANS

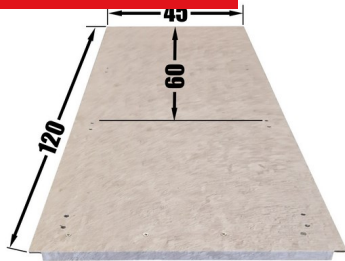
1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour 2 Tiroirs 600 x 400 (L=1200)

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

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

Bloc Tiroir Lock In/Out - Accessoires

Réf : 93D2-120-450L



JMDplee
FOR VANS

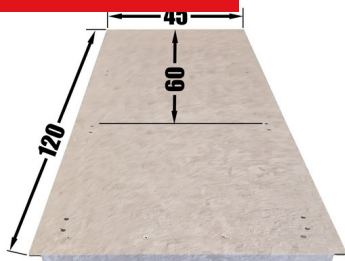
1 Dessus Antidérapant Composite 4 mm pour 2 Tiroirs 600 x 450 (L=1200)

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

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

Bloc Tiroir Soft Close - Accessoires

Réf : 93D2-120-450S



JMDplee
FOR VANS

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

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

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

CASIERS MÉTALLIQUES

Accessoires Métallique

Réf : 3000-MAX-001



Porte Jerrycane + Jerrycane 10 L avec Robinet

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

Réf : 3000-MAX-002



Etau à mors parallèles 10 cm

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

Réf : 3000-MAX-003



Grand Dérouleur Papier

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

CASIERS MÉTALLIQUES

Accessoires Métallique

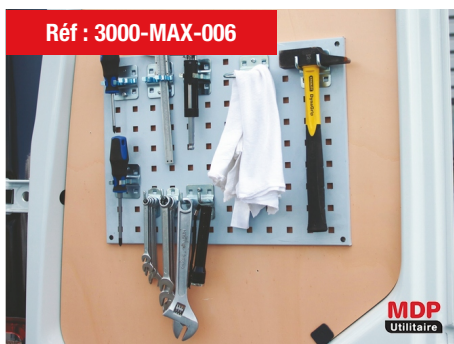
Réf : 3000-MAX-005



Support de Cable (L:320)

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

Réf : 3000-MAX-006



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

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

Réf : 3000-MAX-007



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

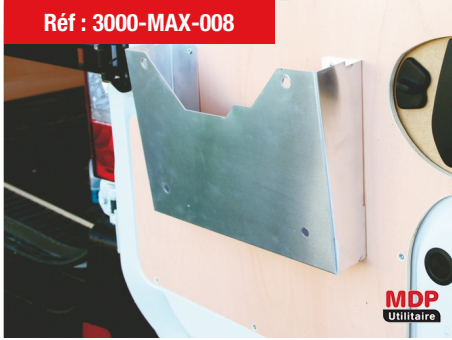
- 1 Porte Etou Basculant avec Support Extensible.
- Livré avec Visserie et Notice de montage.
- Fixation sur joue du casier établi métallique uniquement

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

CASIERS MÉTALLIQUES

Accessoires Métallique

Réf : 3000-MAX-008



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

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

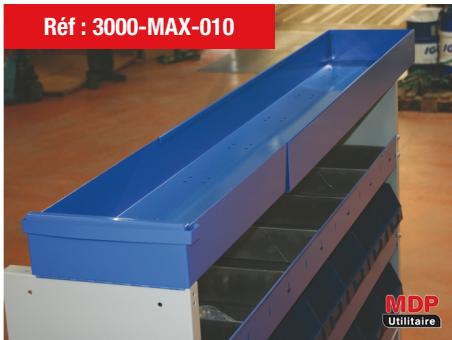
Réf : 3000-MAX-009



Tablette Porte Bombe de spray diamètre 7 cm pour panneau percé

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

Réf : 3000-MAX-010



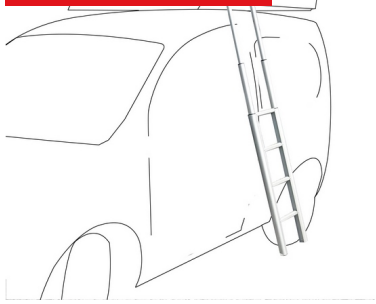
Gouttière Extensible (L:175,5-304,2 x P:26 x H:10)

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

PORTAGE

Portage

Réf : 3000-XGA-110



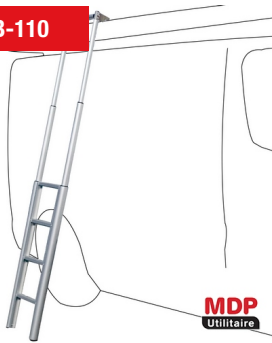
MDP
Utilitaire

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

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

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

Réf : 3000-XGB-110



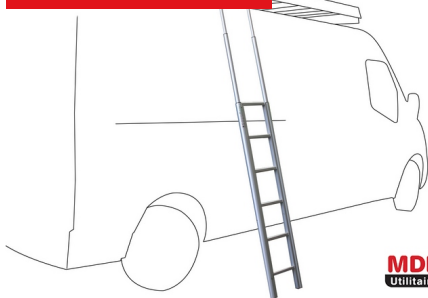
MDP
Utilitaire

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 |

Réf : 3000-XGC-110



MDP
Utilitaire

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

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

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

PORTAGE

Portage

Réf : 3000-XGD-110



MDP
Utilitaire

ROOF SECURITY / Boîtier à sangle

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

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

Réf : 3000-XRA-020



MDP
Utilitaire

2 Cargo Stop pour galerie et barres de toit en KIT

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

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

Réf : 3000-XRA-021



MDP
Utilitaire

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

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

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

PORTAGE

Portage

Réf : 3000-XRA-022



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

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

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

Réf : 3000-XRA-023



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

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

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

Réf : 3000-XRA-024



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

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

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

ACCESSOIRES

PORTAGE

Portage

Réf : 3000-XRA-025



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

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

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

Réf : 3000-XRA-026



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

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

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

ACCESSOIRES

Casier Electroportatif Universel

Réf : 3000-CUX-310



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

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

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

ACCESSOIRES

Casier Electroportatif Universel

Réf : 3000-CUX-320



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

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

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

Réf : 3000-CUX-330



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

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

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

ACCESSOIRES

Casier Electroportatif Universel

Réf : 3000-CUX-340



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

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

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|---------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| VERNIS OKOUMÉ | 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 |
| BRUT | 5000-CUX-340 | 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

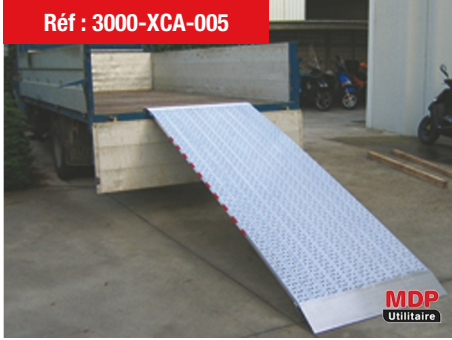
- - Double rampe
- - Charge maximale 300 kg
- £Dimensions :
- #- Longueur 250 cm
- #- Largeur 20 cm
- #- Hauteur 3 cm

| 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



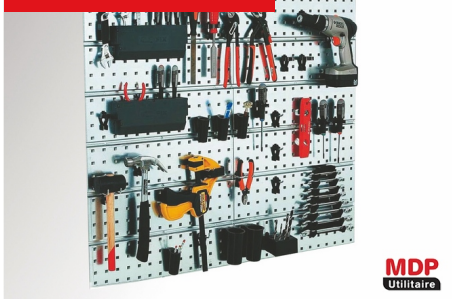
Mini Projecteur LED Rechargeable

- 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



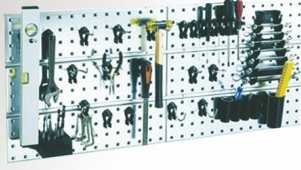
SuperClip 1

- 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 |

ACCESSOIRES

Rangement

Réf : 3000-XMA-005

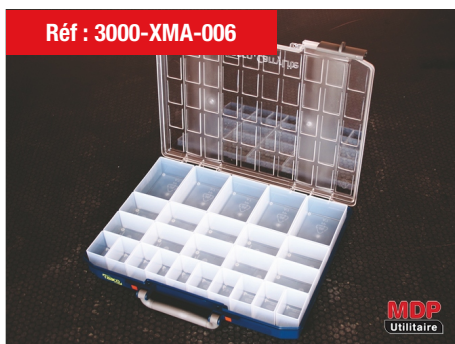


Bac G

- Bac G en polypropylène gris anthracite gravé MDP.
- Contient un porte étiquette et une encoche de fixation murale par vis ou rail alu.
- S'adapte sur les étagères de tous les modèles de casiers bois.
- Dimensions :
- #- Longueur 30 cm
- #- Largeur 12,5 cm
- #- Hauteur 12,5 cm
- Poids : 0,5 Kg

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

Réf : 3000-XMA-006

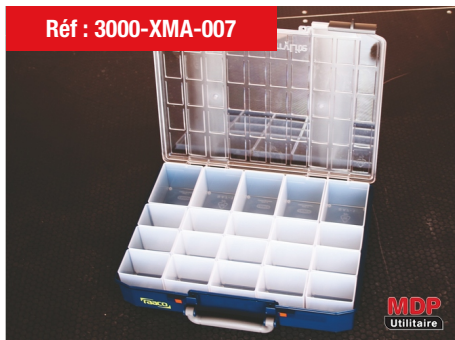


Valise Carry Light Petite

- 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

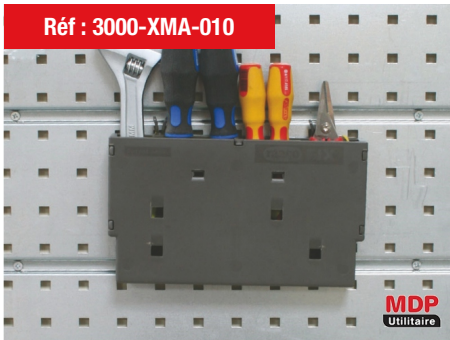


Support Petit Outil (L:24,2 x P:10 x H:3,8)

- 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

MDP
Utilitaire

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

Réf : 3000-XMA-015



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

MDP
Utilitaire

| 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

MDP
Utilitaire

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

ACCESSOIRES

Rangement

Réf : 3000-XMA-017



MDP
Utilitaire

Station d'énergie portable IZYWATT 500

- Coloris orange et noir (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 42* Li-ion 3.6V 3500mAH
- - Générateur d'énergie autonome :
- - Multiples usages possibles : dans un cabanon de jardin pour bricoler, ou en camping, ou en sortie chasse, pêche...
- - Peut se charger sur allume-cigare
- - Format compact et léger
- Solution économique et écologique en cas de coupure de courant.
- Idéale pour une utilisation en abri isolé : pas de grands travaux à prévoir pour avoir de l'électricité.
- Outdoor : énergie renouvelable grâce à l'alimentation solaire

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|--------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| ACCESSOIRES | 3000-XMA-017 | NORMAL | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2,3 | 1,2 |

Réf : 3000-XMA-018



MDP
Utilitaire

Station d'énergie portable IZYWATT 1000

- Coloris vert et noir (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 112* Li-Ion 3.6V 2550mAh
- - Générateur d'énergie à recharge solaire :
- - Grosse capacité : jusqu'à plus de 1000Wh
- - Pas de nuisance sonore, ni de fumée
- - Apporte de l'électricité sans avoir à entreprendre de grands travaux
- - Sorties diverses pour différents usages
- Solution économique et écologique
- - En cas de coupure de courant : grosse capacité
- - Sur site isolé ou fourgon (artisan) : alimente en direct les outils de bricolage ou de jardinage
- - Idéale en van aménagé ou camping-car

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|--------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| ACCESSOIRES | 3000-XMA-018 | NORMAL | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2,3 | 1,2 |

Réf : 3000-XMA-019



MDP
Utilitaire

Station d'énergie portable IZYWATT 1500

- Coloris vert et noir (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 98* Li-Ion 3.7V 4000mAh
- - Générateur d'énergie à recharge solaire :
- - Grosse capacité : jusqu'à près de 1500 Wh
- - Pas de nuisance sonore, ni de fumée
- - Apporte de l'électricité sans avoir à entreprendre de grands travaux
- - Sorties diverses pour différents usages
- Solution économique et écologique
- - En cas de coupure de courant : grosse capacité
- - Sur site isolé ou fourgon (artisan) : alimente en direct les outils de bricolage ou de jardinage
- - Idéal en van aménagé ou camping-car

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|--------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| ACCESSOIRES | 3000-XMA-019 | NORMAL | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2,3 | 1,2 |

Rangement

Réf : 3000-XMA-020



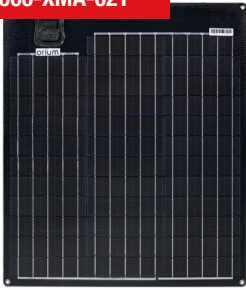
MDP
Utilitaire

Station d'énergie portable IZYWATT 2570

- Coloris noir et silver (ABS et aluminium)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 280* Li-Ion 25.2V 102 Ah
- - Générateur d'énergie solaire :
- - Très grosse autonomie : 2570Wh
- - Peut se recharger par panneau solaire
- - Compatible avec un grand nombre d'appareils 230V grâce à son onduleur 2000W
- - Facilement transportable : chariot de transport offert
- - Générateur électrique de secours : accepte des appareils jusqu'à 2000W. Complété d'un panneau solaire, permet de maintenir les appareils en fonctionnement
- - Pour professionnels du bâtiment ou ambulants
- - Idéal pour électricité sur site isolé

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| ACCESSOIRES | 3000-XMA-020 | NORMAL | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2,3 | 1,2 |

Réf : 3000-XMA-021



MDP
Utilitaire

Panneau solaire semi-rigide 50w Monocristallin

- Coloris noir (PET, EVA, ETFE)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : non
- - Panneau solaire semi-rigide
- - Compatible avec les batteries autonomes Orium <450Wh
- - Format compact et léger
- - Cellule monocristallin : utilisé pour la plupart des solutions domestiques
- - Ultra résistant grâce au matériau utilisé
- - Idéal sur les toits de site isolé ou en caravaning : facile à installer
- - Convient aussi pour les professionnels : installé sur leur fourgon.
- - Permet de maintenir une batterie autonome chargée, notamment en cas de coupure de courant

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| ACCESSOIRES | 3000-XMA-021 | NORMAL | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2,3 | 1,2 |

Réf : 3000-XMA-022



MDP
Utilitaire

Panneau solaire semi-flexible 120W Sunpower

- Coloris noir (PET, EVA, ETFE)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : non
- - Panneau solaire souple:
- - Compatible avec les batteries autonomes Orium >450Wh
- - Puissant et performant grâce à sa technologie sunpower
- - Ultra résistant grâce au matériau utilisé
- - Idéal sur les toits de site isolé ou en caravaning : facile à installer
- - Permet de maintenir une batterie autonome chargée, notamment en cas de coupure de courant

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| ACCESSOIRES | 3000-XMA-022 | NORMAL | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2,3 | 1,2 |

ACCESSOIRES

Rangement

Réf : 3000-XMA-023



MDP
Utilitaire

Pack station d'énergie IZYWATT 500 + panneau 50W

- Coloris noir et vert (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 1* Li-Ion 10.8V 46.8Ah
- - 3 modes de charge : secteur 230V, solaire ou allume-cigare, chargeurs compris
- - USB charge rapide
- - 2 prises 230V
- - Charger et décharger la station simultanément
- - Panneau solaire semi-rigide inclus
- - Compacte et légère : facilement transportable
- - Idéal sur site isolé sans fils à tirer (bricolage, jardinage)
- - Électricité nomade : pour une autonomie électrique en van lors de voyage ou des vacances.
- - Générateur électrique de secours
- - Pour les professionnels du bâtiment ou ambulants

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|--------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| ACCESSOIRES | 3000-XMA-023 | NORMAL | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2,3 | 1,2 |

Réf : 3000-XMA-024



MDP
Utilitaire

Pack station d'énergie IZYWATT 500 + 2 panneaux 50W

- Coloris noir et vert (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 1* Li-Ion 10.8V 46.8Ah
- - 3 modes de charge : secteur 230V, solaire ou allume-cigare, chargeurs compris
- - USB charge rapide
- - 2 prises 230V
- - Charger et décharger la station simultanément
- - Panneau solaire semi-rigide inclus
- - Compacte et légère : facilement transportable
- - Idéal sur site isolé sans fils à tirer (bricolage, jardinage)
- - Électricité nomade : pour une autonomie électrique en van lors de voyage ou des vacances.
- - Générateur électrique de secours
- - Pour les professionnels du bâtiment ou ambulants

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|--------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| ACCESSOIRES | 3000-XMA-024 | NORMAL | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2,3 | 1,2 |

Réf : 3000-XMA-025



MDP
Utilitaire

Pack station d'énergie IZYWATT 1000 + panneau souple 120W

- Coloris noir et vert (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 1* Li-Ion 25,2V 40,8Ah
- - 3 modes de charge : secteur 230V, solaire ou allume-cigare, chargeurs compris
- - USB charge rapide
- - 2 prises 230V
- - Charger et décharger la station simultanément
- - Panneau solaire souple
- - Compacte et légère : facilement transportable
- - Idéal sur site isolé sans fils à tirer (bricolage, jardinage)
- - Électricité nomade : pour une autonomie électrique en van lors de voyage ou des vacances.
- - Générateur électrique de secours
- - Pour les professionnels du bâtiment ou ambulants

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|--------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| ACCESSOIRES | 3000-XMA-025 | NORMAL | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2,3 | 1,2 |

Rangement

Réf : 3000-XMA-026



MDP
Utilitaire

Pack station d'énergie IZYWATT 1000 + 2 panneaux souples 120W

- Coloris noir et vert (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 1* Li-Ion 25,2V 40,8Ah
- - 3 modes de charge : secteur 230V, solaire ou allume-cigare, chargeurs compris
- - USB charge rapide
- - 2 prises 230V
- - Charger et décharger la station simultanément
- - Panneaux solaires souples
- - Compacte et légère : facilement transportable
- - Idéal sur site isolé sans fils à tirer (bricolage, jardinage)
- - Électricité nomade : pour une autonomie électrique en van lors de voyage ou des vacances.
- - Générateur électrique de secours
- - Pour les professionnels du bâtiment ou ambulants

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|--------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| ACCESSOIRES | 3000-XMA-026 | NORMAL | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2,3 | 1,2 |

Réf : 3000-XMA-027



MDP
Utilitaire

Pack station d'énergie IZYWATT 1500 + panneau souple 120W

- Coloris noir et vert (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 1* Li-Ion 25,2V 58Ah
- - 3 modes de charge : secteur 230V, solaire ou allume-cigare, chargeurs compris
- - USB charge rapide
- - 2 prises 230V
- - Charger et décharger la station simultanément
- - Panneau solaire souple
- - Compacte et légère : facilement transportable
- - Idéal sur site isolé sans fils à tirer (bricolage, jardinage)
- - Électricité nomade : pour une autonomie électrique en van lors de voyage ou des vacances.
- - Générateur électrique de secours
- - Pour les professionnels du bâtiment ou ambulants

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|--------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| ACCESSOIRES | 3000-XMA-027 | NORMAL | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2,3 | 1,2 |

Réf : 3000-XMA-028



MDP
Utilitaire

Pack station d'énergie IZYWATT 1500 + 2 panneaux souples 120W

- Coloris noir et vert (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 1* Li-Ion 25,2V 58Ah
- - 3 modes de charge : secteur 230V, solaire ou allume-cigare, chargeurs compris
- - USB charge rapide
- - 2 prises 230V
- - Charger et décharger la station simultanément
- - Panneaux solaires souples
- - Compacte et légère : facilement transportable
- - Idéal sur site isolé sans fils à tirer (bricolage, jardinage)
- - Électricité nomade : pour une autonomie électrique en van lors de voyage ou des vacances.
- - Générateur électrique de secours
- - Pour les professionnels du bâtiment ou ambulants

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|--------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| ACCESSOIRES | 3000-XMA-028 | NORMAL | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2,3 | 1,2 |

ACCESSOIRES

Rangement

Réf : 3000-XMA-029



MDP
Utilitaire

Pack station d'énergie IZYWATT 1500 + 3 panneaux souples 120W

- Coloris noir et vert (ABS)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 1* Li-Ion 25,2V 58Ah
- - 3 modes de charge : secteur 230V, solaire ou allume-cigare, chargeurs compris
- - USB charge rapide
- - 2 prises 230V
- - Charger et décharger la station simultanément
- - Panneaux solaires souples
- - Compacte et légère : facilement transportable
- - Idéal sur site isolé sans fils à tirer (bricolage, jardinage)
- - Électricité nomade : pour une autonomie électrique en van lors de voyage ou des vacances.
- - Générateur électrique de secours
- - Pour les professionnels du bâtiment ou ambulants

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|--------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| ACCESSOIRES | 3000-XMA-029 | NORMAL | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2,3 | 1,2 |

Réf : 3000-XMA-030



MDP
Utilitaire

Pack Station d'énergie IZYWATT 2570 + 2 panneaux 120W

- Coloris noir et silver (ABS et aluminium)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 280* Li-Ion 25.2V 102 Ah
- - Générateur d'énergie solaire
- - Très grosse autonomie : 2570Wh
- - Se recharge via panneaux solaires fournis
- - Compatible avec un grand nombre d'appareils 230V grâce à son onduleur 2000W
- - Facilement transportable : chariot de transport offert
- - Générateur électrique de secours : accepte des appareils jusqu'à 2000W. Complété d'un panneau solaire, permet de maintenir les appareils en fonctionnement
- - Pour professionnels du bâtiment ou ambulants
- - Idéal pour électricité sur site isolé

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|--------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| ACCESSOIRES | 3000-XMA-030 | NORMAL | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2,3 | 1,2 |

Réf : 3000-XMA-031



MDP
Utilitaire

Pack Station d'énergie IZYWATT 2570 + 3 panneaux 120W

- Coloris noir et silver (ABS et aluminium)
- Garantie : 2 ans
- Alimentation Electrique : 280* Li-Ion 3.6V 2550mAh
- - Générateur d'énergie solaire
- - Très grosse autonomie : près de 2600Wh
- - Se recharge via panneaux solaires fournis
- - Compatible avec un grand nombre d'appareils 230V grâce à son onduleur 2000W
- - Facilement transportable : chariot de transport offert
- - Générateur électrique de secours : accepte des appareils jusqu'à 2000W. Complété d'un panneau solaire, permet de maintenir les appareils en fonctionnement
- - Pour professionnels du bâtiment ou ambulants
- - Idéal pour électricité sur site isolé

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|--------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| ACCESSOIRES | 3000-XMA-031 | NORMAL | BAS | 0,1,2 | Traction Propulsion | Simples Jumelées | 1,2,3 | 1,2 |

ACCESSOIRES

Arrimage

Réf : 3000-XRA-001



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

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

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

Réf : 3000-XRA-002



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

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

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

Réf : 3000-XRA-003



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

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

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

Arrimage

Réf : 3000-XRA-004



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

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

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

Réf : 3000-XRA-006



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

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

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

Réf : 3000-XRA-007



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

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

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

ACCESSOIRES

Arrimage

Réf : 3000-XRA-008



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

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

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

Réf : 3000-XRA-009



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

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

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

Réf : 3000-XRA-010



Etai Télescopique extensible (de 65 cm à 115 cm)

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

ACCESSOIRES

Arrimage

Réf : 3000-XRA-011



Etai Télescopique extensible (de 101 cm à 177 cm)

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

Réf : 3000-XRA-012



Etai Télescopique extensible (de 160 cm à 290 cm)

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

Réf : 3000-XRA-013



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

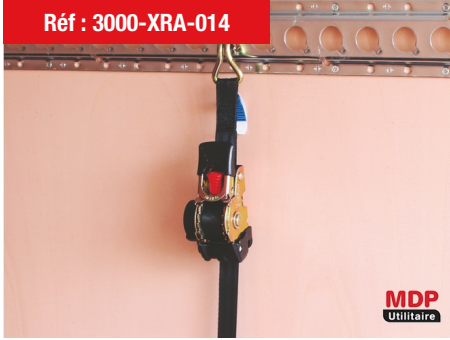
- 1 tendeur à cliquet avec enrouleur automatique, résistance 1 T.
- Sangle 2,5 cm, résistance 1 T.
- Longueur : 300 cm
- 2 crochets ouverts en métal pour RAIL Type 2.
- Fixation:
- #- Rail type 1 standard ou anneaux d'arrimage
- £Dimensions :
- #- Longueur: 316 cm Largeur: 2,5 cm
- #-Enroulage automatique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

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

ACCESSOIRES

Arrimage

Réf : 3000-XRA-014



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

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

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

Réf : 3000-XRA-015



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

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

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

Réf : 3000-XRA-016



Fixe échelles de galerie

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

ACCESSOIRES

Arrimage

Réf : 3000-XRA-017



Lot de 4 obturateurs de point d'ancrage

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

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

Sécurité

Réf : 3000-XSA-005



Extincteur

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

Réf : 3000-XSA-006



Câble Antivol Python

- - Câble d'acier tressé gainé vinyle, ajustable de 0.30 m à 1.80 m
- - Corps en alliage d'aluminium résistant aux conditions d'utilisation extérieures
- - Serrure à disque livrée avec 4 clés
- - Epaisseur du corps (cm) : 10
- - Diamètre de l'anse (cm) : 10
- - Longueur (

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

Sécurité

Réf : 3000-XSA-008



Kit auto sécurité

- - Gilet de signalisation Haute visibilité (conforme-classe2-taille unique)
- - Triangle de pré-signalisation (homologué CE)
- - Plan de montage du triangle + schéma des distances
- - Housse de rangement
- Poids : 0,9 Kg

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

Réf : 3000-XSA-009



Trousse 1er secours

- - Pour 4 à 6 personnes
- - Trousse en polypropylène blanc avec Support de fixation
- - Obligatoire dans tous les véhicules professionnels
- La Trousse 1er secours est composée de :
- #- 5 Compresse stériles 20 x 20 cm#-
- 1 Bande de gaze 300 cm x 7 cm
- #- 1 Bande

| Finition | Référence | Volume (longueur) | Hauteur | PLC | Transmission (Propulsion ou Traction) | Roues (Simples ou Jumelées) | Type de cabine* | Énergie* |
|-------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| ACCESSOIRES | 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 |

ACCESSOIRES

Sécurité

Réf : 3000-XSA-011



Lot de 4 Grilles de ventilation (Porte arrière + porte latérale)

- Lot de 4 Grilles de ventilation
- 2 pour la porte latérale (1 pour l'intérieure et 1 pour l'extérieure)
- 2 pour la porte arrière (1 pour l'intérieure et 1 pour l'extérieure)
- Poids : 0,5 Kg

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

Réf : 3000-XSA-012



Aérateur de toit non motorisé

- Aérateur de toit non motorisé
- Poids : 2 Kg

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