PATINS ROULEURS FIXES TYPE TRV



Caractéristiques:

- Roues en nylon sur roulements à billes, résistantes à l'usure.
- Revêtement caoutchouc éliminant tout risque de glissement.
- Placement facile à l'aide d'une poignée en tube (acier).

Utilisation:

• Composants universels de patins rouleurs combinables et appropriés pour le transport de charges lourdes de toutes sortes. Les éléments peuvent être installés séparément, ou peuvent être ajoutés à un ensemble. Ces appareils ne nécessitent aucun entretien.

| Mod. | Nbre de galets | Cap. kg | Nbre d'axes | L x Ø galets mm | Long. mm | Larg. mm | Haut. mm | Poids kg | Réf. |
|--------|----------------|------------|----------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| TRV-10 | 4 | 1000 | 2 | 100 x 35 | 330 | 220 | 118 | 7 | 2104250021 |
| TRV-20 | 8 | 2000 | 2 | 100 x 35 | 330 | 220 | 118 | 8 | 2104250023 |
| TRV-30 | 4 | 3000 | 2 | 85 x 85 | 330 | 220 | 100 | 10 | 2104250027 |
| TRV-60 | 6 | 6000 | 3 | 85 x 85 | 260 | 200 | 105 | 12 | 2104250029 |

TRANSPALETTE 2500 KG

Frein à pied



| Сар. : | 2500 kg |
|-----------------------|---------|
| Haut. mini fourches : | 75 mm |
| Haut. maxi. fourches: | 200 mm |
| Larg. fourches : | 150 mm |
| Long. fourches: | 1145 mm |
| Poids: | 71 kg |
| Réf. | 107320 |

PATINS ROULEURS AVANTS DIRECTIONNELS **ÉQUIPÉS D'UN TIMON TYPE TRS**



Caractéristiques :

- Patins directionnels équipés d'un timon. Revêtement en caoutchouc.
- Le chariot à plate-forme dirigeable avec un système de roulement qui permet de déplacer les charges lourdes.
- Roues en nylon sur roulements sauf TRS-120 : roues en acier.
- Plate-formé avec revêtement en caoutchouc antidérapant.

Composition : Livrés avec timon pour le positionnement et le déplacement facile.

| Mod. | Nbre de galets | Cap. kg | Ø galets mm | Long. mm | Larg. mm | Haut. mm | Poids kg | Réf. |
|---------|-------------------|------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| TRS-30 | 4 | 3000 | 85 | 310 | 255 | 105 | 15 | 2104250001 |
| TRS-60 | 8 | 6000 | 85 | 630 | 400 | 115 | 50 | 2104250003 |
| TRS-120 | 8 | 12000 | 83 | 630 | 400 | 115 | 66 | 2104250005 |

TRANSPALETTE 5 T



Caractéristiques :

- Facilement maniable.
- Roues directrices en acier Ø 200 x 50 mm.

| Capacité : | 5000 kg |
|-----------------------|---------|
| Long. totale : | 1550 mm |
| Larg. totale : | 520 mm |
| Long. fourches : | 1150 mm |
| Larg. fourches: | 150 mm |
| Haut. maxi fourches : | 200 mm |
| Haut. mini fourches : | 90 mm |
| Poids : | 125 kg |
| Réf. | 107325 |
| | |

- Double roues arrières en acier Ø 80 x 68 mm. (boogies)
- Pompe spéciale pour soulever aisément le poids.

| KIT JOINTS PO TRANSPALETTE TONNES | |
|---|--|
| Réf. | |
| 107326 | |