

**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 |

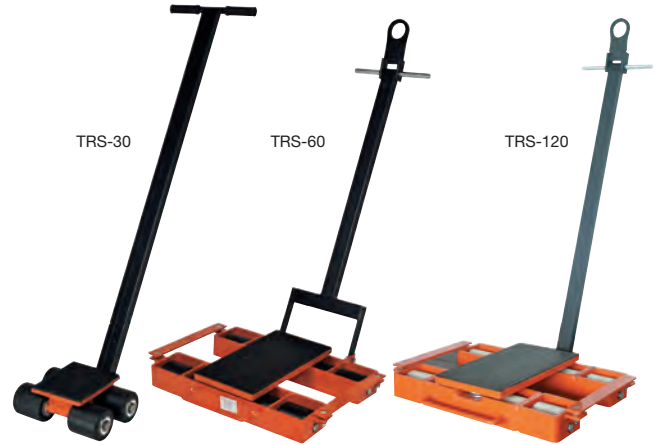
**TRANSPALETTE 2500 KG**

Frein à pied



|                        |         |
|------------------------|---------|
| Cap. :                 | 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-forme 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**



Très grande fiabilité  
Indispensable pour  
les palettes lourdes

**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 POUR TRANSPALETTE MANUEL 5 TONNES**

|        |
|--------|
| Réf.   |
| 107326 |