# Remorque tractable sur couronne à billes

Réf: 870000464 / 870000465 / 870000466 / 870000467

## Remorque industrielle à 2 essieux directeurs - 3000 kg

#### **Description**

Remorque industrielle tractable pouvant être attelée en train, sur couronne à billes à 2 essieux directeurs, de capacité de 3 tonnes.

Équipé d'un plateau hydrofuge antidérapant en bois glissnot, et de 4 roues caoutchouc (penumatique en option). Remorque qui doit être tractées de préférence par une motrice avec roues directrices à l'avant.



Dimensions plateau: 2000 x 1000 mm à 4000 x 1800 mm

Poids: 280 à 540 kg

#### Les + du produit

Fabrication française

- · Plateau en glissnot de 18 mm.
- Garantie 10 ans
- Disponible roues caoutchouc ou pneumatiques
- Essieux reliés par une barre de liaison qui permet un braquage différentiel et nécessite moins de place dans les allées.
- · Préconisé dans le cadre d'utilisation en train.
- Essieux reliés entre eux pour un rayon de giration plus court.
- Construction en tubes d'acier de forte section.
- Mise en train possible et vitesse d'utilisation : 10 km/h.

### Caractéristiques

| Modèle           | F-870000464    | F-870000465    | F-870000466    | F-870000467    |
|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Dimensions (LxI) | 2000 x 1000 mm | 2520 x 1250 mm | 3000 x 1500 mm | 4000 x 1800 mm |
| Hauteur          | 490 mm         | 515 mm         | 515 mm         | 555 mm         |
| Type de roues    | Caoutchouc     | Caoutchouc     | Caoutchouc     | Caoutchouc     |
| Diamètre roues   | 400 mm         | 400 mm         | 400 mm         | 400 mm         |
| Charge           | 3000 kg        | 3000 kg        | 3000 kg        | 3000 kg        |
| Poids            | 280 kg         | 340 kg         | 440 kg         | 540 kg         |

