

Remorque tractable sur couronne à billes

Réf : 870000460 / 870000461 / 870000462 / 870000463

Remorque industrielle à 2 essieux directeurs - 2000 kg

Description

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

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



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

Poids : 270 à 460 kg

Les + du produit

Fabrication française

- Plateau en glissant 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-870000460 | F-870000461 | F-870000462 | F-870000463 |
|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Dimensions (Lxl) | 2000 x 1000 mm | 2520 x 1250 mm | 3000 x 1500 mm | 4000 x 1800 mm |
| Hauteur | 465 mm | 470 mm | 490 mm | 490 mm |
| Type de roues | Caoutchouc | Caoutchouc | Caoutchouc | Caoutchouc |
| Diamètre roues | 350 mm | 350 mm | 350 mm | 350 mm |
| Charge | 2000 kg | 2000 kg | 2000 kg | 2000 kg |
| Poids | 270 kg | 320 kg | 390 kg | 460 kg |