

Remorque tractable sur couronne à billes

Réf : 870000448 / 870000449 / 870000450 / 870000451

Remorque industrielle à 1 essieu directeur - 3000 kg

Description

Remorque industrielle tractable pouvant être attelée en train, sur couronne à billes à 1 essieu directeur, de capacité de 3 tonnes.

Équipé d'un plateau hydrofuge antidérapant en bois glissnot, et de 4 roues caoutchouc (pneumatique en option).

Dimensions plateau : 2000 x 1000 mm à 4000 x 1800 mm
Poids : 260 à 500 kg



Les + du produit

Fabrication française

- Plateau en glissnot de 18 mm.
- Garantie 10 ans
- Disponible roues caoutchouc ou pneumatiques

- Préconisé pour des utilisations sans limites d'espace pour manœuvrer.
- Mise en train possible.
- Construction en tubes d'acier de forte section.
- La charge s'entend uniformément répartie.
- Vitesse d'utilisation : 10 km/h.
- Tractée de préférence par une motrice avec roues directrices à l'avant

Caractéristiques

| Modèle | F-870000448 | F-870000449 | F-870000450 | F-870000451 |
|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Dimensions (Lxl) | 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 | 260 kg | 305 kg | 370 kg | 500 kg |