

Remorque tractable sur fusées articulées

Réf : 870000400 / 870000401 / 870000402 / 870000403

Remorque industrielle à 2 essieux directeurs - 5000 kg

Description

Remorque industrielle tractable pouvant être attelée en train, sur fusées articulées à 2 essieux directeurs, de capacité de 5 tonnes.

Le choix des fusées articulées est dicté par un besoin de stabilité. En effet, sur ce modèle, quand l'essieu est braqué à fond, le porte-à-faux risquant de provoquer le basculement de la charge transportée n'existe pas

Dimensions plateau : 2000 x 1000 mm à 4000 x 1800 mm
Poids : 420 à 720 kg



Les + du produit

Fabrication française

- Plateau en glissnot de 21 mm.
- Garantie 10 ans
- Disponible roues caoutchouc ou pneumatiques

- Équipé d'un plateau bois encastré, hydrofuge, imputrescible, et très robuste.
- Mise en train possible et avec vitesse d'utilisation : 10 km/h.
- Construction en tubes d'acier de forte section.
- La charge s'entend uniformément répartie.
- Les remorques doivent être tractées de préférence par une motrice avec roues directrices à l'avant.

Caractéristiques

| Modèle | F-870000400 | F-870000401 | F-870000402 | F-870000403 |
|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Dimensions (Lxl) | 2000 x 1000 mm | 2520 x 1250 mm | 3000 x 1500 mm | 4000 x 1800 mm |
| Hauteur | 515 mm | 515 mm | 535 mm | 575 mm |
| Type de roues | Caoutchouc | Caoutchouc | Caoutchouc | Caoutchouc |
| Diamètre roues | 400 mm | 400 mm | 400 mm | 400 mm |
| Charge | 5000 kg | 5000 kg | 5000 kg | 5000 kg |
| Poids | 420 kg | 500 kg | 650 kg | 720 kg |