

Remorque tractable sur fusées articulées

Réf : 870000376 / 870000377 / 870000378 / 870000379

Remorque industrielle à 1 essieu directeur - 2000 kg

Description

Remorque industrielle tractable pouvant être attelée en train, sur fusées articulées à 1 essieu directeur, de capacité de 2 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 : 265 à 470 kg



Les + du produit

Fabrication française

- Plateau en glissnot de 18 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-870000376 | F-870000377 | F-870000378 | F-870000379 |
|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 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 | 265 kg | 300 kg | 385 kg | 470 kg |