

# Remorque tractable sur fusées articulées

Réf : 870000396 / 870000397 / 870000398 / 870000399

## Remorque industrielle à 2 essieux directeurs - 3000 kg

### Description

Remorque industrielle tractable pouvant être attelée en train, sur fusées articulées à 2 essieux directeurs, de capacité de 3 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 : 295 à 560 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-870000396    | F-870000397    | F-870000398    | F-870000399    |
|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 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            | 295 kg         | 350 kg         | 460 kg         | 560 kg         |