

REMRORQUES



1000 KG

Remorques à 1 essieu directeur

Petites remorques d'atelier avec timon de traction pouvant être manœuvrées manuellement ou tractées.

- Remorques industrielles de construction robuste en profilé d'acier de forte section avec des barres de renfort sous le plateau.
- Plateau hydrofuge très résistant, antidérapant et imputrescible en bois glissant encastré et riveté de 18 mm.
- Traction manuelle ou mécanique grâce au timon à œil de $\varnothing 40$ mm et sa poignée orientable. Timon robuste et ergonomique avec blocage en position verticale.
- Essieu avant monté sur couronne à billes $\varnothing 400$ mm garantissant une excellente stabilité avec un angle de braquage de $2 \times 45^\circ$.
- Roues montées sur roulement à rouleaux. Les roues de $\varnothing 400$ mm facilitent le roulage sur des terrains accidentés.
- Frein de parking garantissant la sécurité de l'opérateur.
- Livrées montées avec plaque de firme, n° de série, certificat constructeur et notice d'entretien.

Modèles à habillage tôle :

- Équipés de 2 dossiers fixes et 2 ridelles rabattables. Hauteur utile 250 mm.
- Verrouillage par grenouillère.

Modèles à habillage tube :

- Équipés de 2 dossiers fixes et 2 ridelles amovibles. Hauteur des dossiers 700 mm, des ridelles 500 mm.
- Verrouillage par crochets.



Plateau seul



Habillage tôle



Habillage tube

| Référence | Habillage | Dimensions du plateau mm | Ø Roues | Bandage des roues | Poids kg |
|-------------|------------|--------------------------|---------|-------------------|----------|
| 870 007 119 | Plateau nu | 1600 x 800 | 200 | PN | 70 |
| 870 007 120 | | 2000 x 1000 | | | 98 |
| 870 007 121 | | 2500 x 1200 | | | 130 |
| 870 007 128 | Tôle | 1600 x 800 | | | 80 |
| 870 007 129 | | 2000 x 1000 | | | 110 |
| 870 007 130 | | 2500 x 1200 | | | 145 |
| 870 007 137 | Tube | 1600 x 800 | | | 75 |
| 870 007 138 | | 2000 x 1000 | | | 105 |
| 870 007 139 | | 2500 x 1200 | | | 135 |

OPTIONS



872 006 666 – Crochet d'attelage
Permet la mise en train de 3 remorques au maximum



Dossier tube pour modèle plateau seul
Hauteur : 700 mm

872 005 357 – Pour plateau 1600 x 800
Poids : 4 kg

872 004 209 – Pour plateau 2000 x 1000
Poids : 4 kg

872 004 215 – Pour plateau 2500 x 1200
Poids : 4,5 kg

