

REMRQUES



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 utile 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

