

Chariot charges longues avec barres de maintien

Départ usine **1 à 2 sem.**

**fetra**...

Points forts du produit

- Chariot idéal pour le transport de tuyaux, poteaux, tubes ou de rouleaux
- Chariot avec armature ouverte pour un chargement par chariot élévateur
- 4 roues en losange Ø 200 mm, les deux roues du milieu sont avec freins
- Dimension du chariot : 2000 x 600 x 850 mm
- Capacité de charge max. de 1500 kg

Description

Construction en profil acier avec barres emboîtables et amovibles.

Armature ouverte compatible pour chargement par pont roulant ou chariot élévateur.

4 roues en losange à bandage polyuréthane 200 x 50mm, moyeu à roulement à billes et freins sur roues du milieu.

Hauteur de charge 350 mm.

Largeur totale 600 mm.

Hauteur utile des barres de 500 mm.

Caractéristiques :

Référence	10.0520.01
Charge (kg)	1500
Dim. ext. Lxlxh (mm)	2000 x 600 x 850
Haut. chargement (mm)	350
Haut. utile (mm)	500
Dim. roues Øxl (mm)	200 x 50
Poids	74

Voir en ligne Chariot charges longues avec barres de maintien - Référence 10.0520.01

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com