

Plateau roulant pour éléments ronds

Support roulant de manutention avec profilés
Départ usine **1 à 2 sem.**



fetra...

Points forts du produit

- Plateau roulant mécano-soudé en acier, pour charges moyennes et éléments ronds
- Possède des supports pour mieux maintenir les marchandises
- Possède 4 roulettes pivotantes, dont 2 à freins, en TPE, de Ø 125 mm
- Dimensions extérieures Lxlxh : 500 x 500 x 288 mm
- Charge supportée du plateau roulant : 400 kg

Description

Plateau roulant en profil d'acier soudé, avec supports pour éléments ronds. De format carré (dim. ext. Lxl : 500 x 500 mm), il supporte des charges allant jusqu'à 400 kg.

Les 4 roulettes possèdent un bandage TPE (élastomère thermoplastique) et sont pivotantes, dont 2 sont à freins.

Elles sont de Ø 125 x 32 mm, avec moyeu à roulement à billes central.

Les deux roulettes à freins sont conformes à la norme EN 1757-3.

Revêtement Epoxy bleu RAL 5007.

Caractéristiques :

Référence	10.0584.01
Dim. ext. Lxlxh (mm)	500 x 500 x 288
Charge (kg)	400
Ø roues (mm)	125
Matière roues	TPE
Type de roues	4 piv. dont 2 avec freins
Coloris	Bleu RAL 5007
Matière	Acier
Finition	Epoxy
Poids	13

Certifications



Voir en ligne Plateau roulant pour éléments ronds - Référence 10.0584.01

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