

Plateau roulant revêtement en caoutchouc

Support roulant en acier à plateau bois et revêtement caoutchouc
Départ usine **2 à 3 sem.**



Points forts du produit

- Plateau roulant mécano-soudé en acier et plateau bois à revêtement caoutchouc
- Idéal pour le transport de palettes et de caisses, en entrepôts ou bureaux
- Possède 4 roulettes pivotantes, dont 2 à freins, en caoutchouc, de Ø 125 mm
- Dimensions extérieures Lxlxh : 500 x 500 x 185 mm
- Charge supportée du plateau roulant : 400 kg

Description

Plateau roulant avec plateau en bois recouvert de revêtement caoutchouc.

Construction en cornières d'acier mécano-soudé.

Idéal pour le transport de palettes et de caisses.

Les 4 roulettes sont pivotantes, en caoutchouc élastique gris anti-trace, dont 2 avec frein et protège-pieds.

Le roulement est à billes de précision.

La finition est epoxy, de coloris bleu RAL 5010.

Charge : 400 kg.

Caractéristiques :

Référence	15.0193.01
Dim. ext. Lxlxh (mm)	500 x 500 x 185
Dim. utiles Lxl (mm)	500 x 500
Charge (kg)	400
Ø roues	125
Matière	Acier
Type de revêtement	Caoutchouc
Type de roues	4 piv. dont 2 avec freins
Matière roues	Caoutchouc non tachant
Coloris	Bleu RAL 5010
Finition	Epoxy
Poids	13

Certifications

Garantie **12 ans** 

Voir en ligne Plateau roulant revêtement en caoutchouc - Référence 15.0193.01

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