

Plateau roulant en acier avec plateau bois

Support roulant en mélaminé

Départ usine **2 à 3 sem.**



Points forts du produit

- Plateau roulant mécano-soudé en acier avec plateau en mélaminé
- 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 mécano-soudé en acier, encastré en médium mélaminé de coloris hêtre.

Il résiste aux chocs et aux rayures.

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

Le roulement des roulettes est à billes de précision.

La finition est epoxy, de coloris bleu RAL 5010.

La charge supportée est de 400 kg.

Caractéristiques :

Référence	15.0191.01
Dim. ext. Lxlxh (mm)	500 x 500 x 185
Dim. utiles Lxl (mm)	500 x 500
Charge (kg)	400
Ø roues	125
Type de roues	4 piv. dont 2 avec freins
Matière	Acier
Coloris	Bleu RAL 5010
Finition	Epoxy
Matière roues	Caoutchouc non tachant
Poids	12

Certifications

Garantie **12 ans** 

Voir en ligne Plateau roulant en acier avec plateau bois - Référence 15.0191.01

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