

## Plateau roulant mécano-soudé

Support roulant de manutention tubulaire  
Départ usine **2 à 3 sem.**



### Points forts du produit

- Plateau roulant mécano-soudé en acier, pour charges moyennes
- 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 169 mm
- Charge supportée du plateau roulant : 400 kg

### Description

Plateau roulant tubulaire en tube d'acier mécano-soudé.

Idéal pour le transport de palettes et de caisses.

4 roulettes pivotantes en caoutchouc semi-élastique gris anti-trace, dont 2 avec freins et protège-pieds.

Finition Epoxy bleu RAL 5010.

Certifié TUV.

Charge : 400 kg.

### Caractéristiques :

Référence	15.0206.01
Dim. ext. Lxlxh (mm)	500 x 500 x 169
Dim. utiles Lxl (mm)	500 x 500
Charge (kg)	400
Ø roues	125
Type de roues	4 piv. dont 2 avec freins
Matière roues	Caoutchouc non tachant
Coloris	Bleu RAL 5010
Matière	Acier
Finition	Epoxy
Poids	9,5

### Certifications

Garantie **12 ans** 

Voir en ligne Plateau roulant mécano-soudé - Référence 15.0206.01

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)