

Plateau roulant antidérapant en aluminium

Support roulant de manutention en alu - Ultra léger
Départ usine **1 à 2 sem.**



fetra...

Points forts du produit

- Plateau roulant en aluminium antidérapant, pour charges légères
- Possède une poignée de préhension pour être déplacé facilement
- Possède 4 roulettes pivotantes, dont 2 à freins, en TPE, de Ø 125 mm
- Dimensions extérieures Lxlxh : 500 x 500 x 184 mm
- Charge supportée du plateau roulant : 250 kg

Description

Plateau roulant antidérapant en aluminium équipé d'une poignée pour le déplacer de partout.

De format carré (Dim. ext. Lxl : 500 x 500 mm), il supporte des charges légères, de 250 kg maximum.

Il possède **4 roulettes pivotantes** dont 2 avec freins, bandage TPE (élastomère thermoplastique) de Ø 125 x 38 mm, moyeu à roulement à billes central.

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

Caractéristiques :

Référence	10.2185.01
Dim. ext. Lxlxh (mm)	500 x 500 x 184
Ø roues (mm)	125
Charge (kg)	250
Matière roues	TPE
Type de roues	4 piv. dont 2 avec freins
Matière	Aluminium
Poids	9

Certifications

Garantie **10 ans**  
CONFORME NORME DE 1272/2013

Voir en ligne Plateau roulant antidérapant en aluminium - Référence 10.2185.01

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