



Chariot pivotant force 12 tonnes

Rouleurs pivotants

Départ usine [Consultez nous](#)

Points forts du produit

- Rouleur pivotant supportant des charges jusqu'à 12 tonnes
- Facile à déplacer à la main ou par engin motorisé grâce au timon à oeil
- Avec plateau antidérapant et pivotant à 360°, de dimensions Lxl : 400 x 220 mm
- Équipé de 8 roues fixes en acier de Ø 83 x 85 mm
- Charge totale supportée par le rouleur pivotant : 12000 kg

Description

Chariot roulant avec timon pour des charges jusqu'à 12 tonnes. Très robuste, il supporte des charges élevées et peut être déplacé facilement grâce à son timon. Ce timon possède un oeil de traction pour être déplacé avec un engin motorisé. Il a des dimensions de Lxlxh : 640 x 566 x 115 mm avec un plateau antidérapant de dimensions Lxl : 400 x 220 mm. Le plateau possède un revêtement antidérapant en caoutchouc et pivote à 360° pour plus de maniabilité. Pour supporter des charges plus élevées, ce plateau roulant possède 8 roues fixes en acier, de Ø 83 x 85 mm. Il est fabriqué en acier, avec une finition peinte en bleu. Modèle proposé à l'unité. Conseil d'utilisation : Les rouleaux pivotants combinés aux rouleaux standards permettent d'assurer les changements de direction de la charge manutentionnée. Ils permettent une rotation de l'ensemble jusqu'à 45°.

Caractéristiques :

Référence	10.0397.01
Dim. ext. Lxlxh (mm)	640 x 566 x 115
Dim. plateau Lxl (mm)	400 x 220
Charge (kg)	12000
Nbre de roues	8
Matière roues	Acier
Equipement	Poignée avec oeil pour traction
Type	Chariot rouleur
Ø roues	83
Matière	Acier
Finition	Peinte
Type de roues	8 fixes
Coloris	Bleu
Poids	66

Voir en ligne Chariot pivotant force 12 tonnes - Référence 10.0397.01

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