



## Rouleur pivotant 360°

Plateau roulant à 360°

Départ usine **1 semaine**

### Points forts du produit

- Rouleur pivotant pour le déplacement de charges lourdes dans toutes les directions
- Avec timon démontable de 1050 mm , pour un déplacement manuel facilité
- Plateau pivotant 360 ° avec revêtement caoutchouc gaufré antidérapant
- Équipé de 3 ou 5 roues pivotantes en polyuréthane de Ø 80 x 70 mm
- Charge totale supportée par le rouleur pivotant : 2000 et 4000 kg

### Description

**Rouleur pivotant à 360°** parfait pour le déplacement de charges lourdes et pour l'installation et la maintenance de machines.

Le plateau pivotant à 360° permet de déplacer facilement et dans toutes les directions les marchandises.

Ce plateau possède un revêtement caoutchouc gaufré antidérapant, de Ø 150 mm (pour la référence de 2 tonnes) ou Ø 200 mm (pour la référence de 4 tonnes), pour un meilleur maintien des charges.

Le rouleur est fabriqué en acier et est de coloris orange.

Il possède un timon amovible de 1050 mm de longueur, pour un déplacement facilité du rouleur.

Pour assurer une parfaite maniabilité, les roues en polyuréthane sont très mobiles et permettent de pivoter dans toutes les directions.

Ces 3 ou 5 roues pivotantes ont un diamètre de Ø 80 x 70 mm.

Selon le modèle, ce rouleur pivotant peut supporter des charges de 2000 ou 4000 kg.

Rouleur pivotant livré avec timon démontable.

Modèle proposé à l'unité.

### Certifications

**Garantie**  
**2 ans**

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CHARGE (KG)	NBRE DE ROUES	DIM. EXT. LXLXH (MM)	DIM. PLATEAU LXL (MM)	POIDS (KG)
10.6476.01	4000	5	700 x 620 x 110	680 x 620	35
10.6476.02	2000	3	580 x 540 x 110	540 x 540	21

Voir en ligne Rouleur pivotant 360°

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