

## Plateau roulant rond à fût pour charges élevées

Chariot roulant rond de manutention de fûts

Départ usine **6 à 7 sem.**



### Points forts du produit

- Rouleur de fûts rond pour le transport vertical de fûts de 220 litres
- Construction en acier, revêtement epoxy orange RAL 2004
- Ø 603 mm sur les extrémités et une hauteur extérieure de 155 mm
- 4 roues pivotantes, en polypropylène, de Ø 75 mm
- Le rouleur de fût supporte des charges jusqu'à 410 kg

### Description

**Plateau roulant rond pour fûts en acier de 220 litres.**

Robuste, il est construit en acier et résiste à des charges élevées jusqu'à 410 kg. Il permet de déplacer facilement les fûts d'un point à un autre, dans des zones étroites.

Le diamètre extérieur du plateau est de Ø 603 mm, et sa hauteur de 155 mm.

Ce plateau possède 4 roues pivotantes, qui résistent à l'huile et à l'eau.

Les roues ont un diamètre de Ø 75 mm et sont fabriquées en polypropylène.

Les étriers des roues sont galvanisés et les vis et écrous sont zingués.

Le plateau roulant possède une finition epoxy, de coloris orange RAL 2004.

Répond à la norme EN12100.

### Caractéristiques :

Référence	11.5115.01
Type de fût (L)	220
Dim. ext. Øxh (mm)	603 x 155
Matière	Acier
Charge (kg)	410
Type de roues	4 roues pivotantes
Ø roues	75
Matière roues	Polypropylène
Poids	5

### Certifications

Garantie **1 an** ISO **9001**  ISO **45001**

Voir en ligne Plateau roulant rond à fût pour charges élevées - Référence 11.5115.01

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