



## Plateau roulant rond à fût avec dossier de poussée

Départ usine **1 à 2 sem.**

### Points forts du produit

- Rouleur de fûts avec dossier de poussée pour le transport de fûts de 60 et 200 litres
- Construction en profilé d'acier avec un cintrage, revêtement epoxy bleu RAL 5007
- Ø de 420 mm au niveau du creux et Ø 610 mm sur les extrémités
- 4 roues pivotantes avec 2 freins, en polyamide, de Ø 80 x 35 mm
- Le rouleur de fût supporte des charges jusqu'à 250 kg

### Description

Rouleur de fûts avec dossier de poussée pour le transport vertical de fûts plastiques ou métalliques, de 60 ou 200 litres. Le dossier de poussée à boulonner est muni d'oeillets et d'une sangle d'arrimage. L'ensemble est mécano-soudé et le rouleur possède une construction en profilé d'acier avec un cintrage. Ce rouleur a 4 roues pivotantes dont 2 avec freins. Elles sont fabriquées en polyamide, de Ø 80 x 35 mm, avec roulement à palier lisse. Le diamètre extérieur du rouleur est de Ø 610 mm, pour une hauteur extérieure de 914 mm. Le creux, à l'intérieur du rouleur pour les plus petits fûts de 60 litres, possède un diamètre de Ø 420 mm. Le rouleur supporte des charges jusqu'à 250 kg. Il a un revêtement epoxy bleu RAL 5007.

### Caractéristiques :

<b>Référence</b>	<b>10.0573.01</b>
Charge	250
Ø roues	75
Type de fût	200
Matière roues	Polyamide
Matière	Acier
Finition	Epoxy
Type de roues	4 piv. avec 2 freins
Coloris	Bleu
Charge (kg)	250
Dim. ext. Øxh (mm)	610 x 914
Type de fût (L)	60 ou 200
Poids	15.6

Voir en ligne Plateau roulant rond à fût avec dossier de poussée - Référence 10.0573.01

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