



Rouleur de fûts rond avec cuvette et dossier de poussée

Départ usine **1 à 2 sem.**

Points forts du produit

- Rouleur avec cuvette et dossier de poussée pour le transport de fûts de 200 litres
- Construction en tôle d'acier, revêtement epoxy bleu RAL 5007
- Ø 630 mm sur les extrémités avec des rebords de 80 mm
- 4 roues pivotantes avec 2 freins, en polyamide, de Ø 80 x 35 mm
- Le rouleur de fût avec cuvette supporte des charges jusqu'à 250 kg

Description

Rouleur de fûts plein avec dossier de poussée permettant le transport vertical de fûts plastiques ou métalliques, de 200 litres. Le dossier de poussée à boulonner est muni d'oeillets et d'une sangle d'arrimage. Robuste, il est fabriqué en tôle d'acier mécano-soudé et possède un diamètre extérieur de Ø 630 mm. Les rebords du rouleur font une hauteur de 80 mm et la hauteur totale de l'ensemble est de 894 mm. Il possède 4 roues pivotantes dont 2 avec freins, fabriquées en polyamide, de Ø 80 x 35 mm, avec roulement à palier lisse. Il supporte des charges de fûts jusqu'à 250 kg. Ce rouleur a un revêtement epoxy, bleu RAL 5007.

Caractéristiques :

Référence	10.0574.01
Dim. ext. Øxh (mm)	630 x 894
Charge (kg)	250
Ø roues	80
Type de fût (L)	200
Matière	Acier
Finition	Epoxy
Type de roues	4 piv. avec 2 freins
Matière roues	Polyamide
Coloris	Bleu
Poids	17

Voir en ligne Rouleur de fûts rond avec cuvette et dossier de poussée - Référence 10.0574.01

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