



## Base roulante pour fûts de Ø 420 mm h55\_123

Chariot porte-fûts. Capacité : 300 kg. Dimensions : Ø 420 mm.

Base de chariot pour fûts, avec structure en métal recouvert de poudre époxy, équipé de 4 roulettes pivotantes Ø 100 mm. Le diamètre du chariot est de 420 mm et sa hauteur par rapport au sol est d'environ 135 mm. La base du chariot présente une capacité de charge de 300 kg. Ce produit est fabriqué conformément aux normes CE.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : Ø 420 mm
- Hauteur au-dessus du sol : 135 mm
- Poids : environ 9 kg
- Capacité de charge : 300 kg
- 4 roues pivotantes Ø 100 mm
- Matériau de construction : métal, revêtement époxy
- Conforme aux normes CE

\*Image purement indicative.

## INFORMATIONS



HOLITY.COM



HOLITY.COM