

élevateur à fûts

Servo

force 300 kg, avec système de préhension avec mors prismatiques (rotatif à 360°), largeur intérieure 278 mm, roulettes pivotantes avec bandage nylon, Ø 80 mm, hauteur de levage 120 - 750 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en bleu



Numéro d'article: 235765



élevateur à fûts

- force 300 kg
- pour fûts en plastique
- avec système de préhension avec mors prismatiques (rotatif à 360°)
- largeur intérieure 278 mm
- roulettes pivotantes avec bandage nylon, Ø 80 mm
- hauteur de levage 120 - 750 mm
- en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en bleu
- hauteur x longueur x largeur 1605 x 1140 x 830 mm
- poids 194 kg

Détails techniques

appareil de levage	chariot de levage	Largeur de galet de fourche	125 mm
type de chariot de	élevateur à fûts	équipement appareil de	système de préhension

levage		levage avec mors prismatiques (rotatif à 360°)
charge	300 kg	hauteur 1605 mm
capacité de fûts en plastique (m)	fût 1 x 60/200 litres	largeur 830 mm
hauteur de levage	120-750 mm	ouverture (ga) 278 mm
Levée par coup de pédale	25 mm	longueur 1140 mm
commande de levage	manuellement par pédale	matériau acier
commande du mécanisme de rouleme	manuel	surface finition peinture époxy
type de fût	fûts en plastique	couleur bleu
matériau de roulettes pivotantes	nylon	Poids 194 kg
diamètre des roulettes pivotante	80 mm	