

Élévateur à fûts

FHR 600 K

force 300 kg, avec pince lève-fûts, largeur intérieure 845 mm, roulettes pivotantes avec bandage caoutchouc plein, Ø 180 mm, galets de fourche avec bandage polyamide, hauteur de levage 600 mm, en acier avec laquage en RAL2000 orangé jaune



Numéro d'article: 524007



Élévateur à fûts FHR 600 K

avec pince

élévateur à fûts




- force 300 kg
- pour fûts à moulures
- avec pince lève-fûts
- largeur intérieure 845 mm
- roulettes pivotantes avec bandage caoutchouc plein, Ø 180 mm
- galets de fourche avec bandage polyamide
- hauteur de levage 600 mm
- en acier avec laquage en RAL2000 orangé jaune
- hauteur x longueur x largeur 1330 x 1000 x 1125 mm
- poids 141 kg

Détails techniques

appareil de levage	chariot de levage	Diamètre de galets de fourche	80 mm
type de chariot de	élévateur à fûts	équipement appareil de	pince lève-fûts

levage		levage	
charge	300 kg	hauteur	1330 mm
capacité de fûts en plastique (m)	1x200 l	largeur	1125 mm
hauteur de levage	600 mm	ouverture (ga)	845 mm
commande de levage	manuel/hydraulique	longueur	1000 mm
commande du mécanisme de rouleme	manuel	matériau	acier
type de fût	fûts à moulures	surface	laqué
matériau de roulettes pivotantes	caoutchouc plein	couleur	orangé jaune // RAL2000
diamètre des roulettes pivotante	180 mm	Poids	141 kg
matériau galets de fourche	polyamide		

Cela s'adapte aussi ...

205601		bac de rétention, pour bidons, volume de rétention 20 l, hauteur x largeur x profondeur 60 x 940 x 370 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
504444		sacoche d'urgence avec absorbants en microfibre, kit 17 parties, capacité de charge 35 l par kit, pochette hauteur x largeur x profondeur 500 x 500 x 220 mm
505273		protection d'égouts, Convient pour huiles et produits chimiques, longueur x largeur 457 x 457 mm