élévateur à fûts

force 300 kg, largeur intérieure 822 mm, hauteur de levage 1400 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL3000 rouge vif

Numéro d'article: 695784









Manutentionneur de fûts

élévateur à fûts

- force 300 kg
- pour fûts en acier et en plastique
- largeur intérieure 822 mm
- 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes avec bandage caoutchouc, roulette pivotante avec frein
- hauteur de levage 1400 mm
- en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL3000 rouge vif
- hauteur x longueur x largeur 2053 x 1140 x 1040 mm
- poids 125 kg

Détails techniques				
appareil de levage	chariot de levage	pneumatique	caoutchouc	
type de chariot de levaae	élévateur à fûts	Ø de roue	200 mm	

charge	300 kg	hauteur	2053 mm
hauteur de levage	1400 mm	largeur	1040 mm
Levée par coup de pédale	24 mm	ouverture (ga)	822 mm
commande de levage	manuel/hydraulique	longueur	1140 mm
commande du mécanisme de rouleme	manuel	matériau	acier
type de fût	fûts en acier et en plastique	surface	finition peinture époxy
nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes	couleur	rouge feu // RAL3000
équipement roue	roulette pivotante avec frein	Poids	125 kg

Cela s'adapte aussi ...

205601

504444



bac de rétention, pour bidons, volume de rétention 20 I, hauteur x largeur x profondeur $60 \times 940 \times 370$ mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion sacoche d'urgence avec absorbants en microfibre, kit 17 parties, capacité de charge 35 I par kit, pochette hauteur x largeur x profondeur $500 \times 500 \times 220$ mm

505273



protection d'égouts, Convient pour huiles et produits chimiques, longueur x largeur 457 x 457 mm