



Chariot élévateur à pinces hydraulique pour fûts h55_127

Chariot élévateur à pinces hydraulique pour fûts avec couplage automatique. Dimensions : 675 x 660 x 1145/1360 mm.

Pince hydraulique de levage de fûts métalliques avec accouplement automatique, revêtement en poudre acrylique et fabriqué conformément aux normes CE. Equipé de 2 roues avant Ø 180 mm et d'une roue arrière pivotante Ø 125 mm. La capacité de charge est de 250 kg et le diamètre maximal du fût est de 572 mm, tandis que sa longueur maximale est de 915 mm. Produit conforme aux normes CE.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 675 x 660 x 1145/1360 mm
- Capacité de charge : 250 kg
- Poids : 40 kg
- Hauteur de levage : 280 mm
- Distance entre les pieds stabilisateurs : 650 mm
- Diamètre maximal du tambour : 572 mm
- Longueur maximale du tambour : 915 mm
- Roulette arrière pivotante Ø 125 mm
- 2 roulettes avant Ø 180 mm
- Fabriqué en métal peint par poudrage acrylique
- Conforme aux normes CE

*Les images sont purement indicatives.



Chariot élévateur à pinces hydraulique pour fûts h55_127

