

ÉLÉVATEUR À FÛTS



300 KG

Manuel

- Permet de charger ou décharger des fûts métalliques ou plastiques à rebord jusqu'à une hauteur de 1240 mm sous fût de 220 L.
- La levée du tablier est effectuée par une sangle (CU 4.5 T) actionnée par un vérin hydraulique commandé par une pompe au pied à 2 vitesses :
Vitesse rapide pour les charges modérées : 70 mm par coup de pédale.
Vitesse modérée pour les charges importantes ou un besoin de précision optimal de la charge : 45 mm par coup de pédale.
- Tête de pince brevetée équipée d'une mâchoire avec un bec supérieur et un bec inférieur actionnés par un jeu de biellettes et de ressorts. Réglage de la tête de pince en fonction de la hauteur du fût. Fixation solide testée sur sols irréguliers.
- Niveau sonore inférieur à 70 dB.
- Hauteur de levée maxi du bec de préhension de 2140 mm permettant d'avoir, une fois le fût levé, une hauteur sous fût de 1240 mm. Idéal pour empiler 2 fûts de 220 L.
- La descente est commandée par simple rotation d'une tige de vanne et bouton avec contrôle de débit.
- Construction robuste.
- Longerons encadrants permettant la préhension de fûts sur une palette 1200 x 800 mm.
- Sécurité assurée contre tout risque de surcharge par un clapet en pied de vérin.
- Pour fûts cerclés nous consulter.



Tous nos produits sont livrés avec plaque de firme et certificat CE.

Référence	Compatibilité fût	Dimensions Hors Tout (LxPxH) mm	Ecartement des longerons	Course de levée	Hauteur levée maxi du bec de préhension	Poids kg
840 008 471	Métallique et plastique, avec rebord 60, 120, 220 L	950 x 1040 x 1929	825 mm	1350	2140 mm	89

ZOOM PRODUIT



Système de préhension MIXTE fûts métalliques et plastiques à rebords de type Mauser.



Descente par bouton avec contrôle de débit.

