

Gerbeur hydraulique pour vidange de fûts

Réf : LE1300 / LM1300

Chariot pour fûts hydraulique et électro-hydraulique - 350 kg

Description

Gerbeur hydraulique pour la vidange régulée de fûts métalliques et plastiques à bonde de 110 à 220 litres, capacité de charge de 350 kg.

Disponible en 2 modèles : hydraulique simple (L/M 1300) et électro-hydraulique avec batterie (L/E 1300). Proposés en version laquée (orange et bleu) et en version galvanisée.

Hauteur de déversement : 1300 mm
Dimensions : 1390 x 1120 x 1915 mm
Poids : 192 à 238 kg



Les + du produit

Plage rotative allant jusqu'à 270°

- Disponible en version laquée (RAL2000, RAL5012) et galvanisée.
- Équipé de 2 roulettes pivotantes avec arrêtoir Ø 175 mm et 2 roulettes fixes Ø 200 mm en caoutchouc plein.
- Constructions individuelles/sur mesure possibles, sur demande.

- Levage de fûts sans difficulté grâce à la fermeture à sangle et le pivot supérieur.
- Manivelle autobloquante sur le réducteur.
- Vidange régulée de fûts métalliques à bonde, à ouverture totale, à anneaux, fûts plastiques à bonde et à ouverture totale de 110 à 220 litres.
- L/E1300 : Version hydro-électrique complète avec batterie ne nécessitant pas d'entretien 12V/88 Ah et chargeurs de batteries pour branchement sur 230 V.
- L/M1300 : Version hydraulique avec pompe à main.



Caractéristiques

Modèle	BA-LM1300	BA-LE1300
Dimensions (LxPxH)	1390 x 1120 x 1915 mm	1390 x 1120 x 1915 mm
Hauteur de déversement	1300 mm	1300 mm
Hauteur de levée	1100 mm	1100 mm
Plage de rotation	270°	270°
Par levée	18 mm	-
Version	Hydraulique	Électro-hydraulique (batterie 12V/88Ah)
Charge	350 kg	350 kg
Poids (laqué/galva)	192/210 kg	220/238 kg