

Fiche Produit

TABLE ÉLÉVATRICE 1200 KG POUR BATTERIE ET ORGANES LOURDS

RÉFÉRENCE : 460.5527F EAN : 3663389004648

- Pour le dé/montage des batteries des véhicules électriques ainsi que d'autres organes tels que les boîtes de vitesses ou moteurs
- Double vérin pour une levée puissante et rapide
- Boîtier de commande filaire de montée/descente avec bouton d'arrêt d'urgence
- Sécurité renforcée : verrouillage mécanique graduel lors de la levée et interrupteur automatique de fin de course
- Plateau extensible de 1300 à 1400 mm et disposant de 104 trous à entraxe de 100 mm
- Postionnement adaptable grâce aux 6 tampons caoutchouc Ø116 mm pouvant être réglés en hauteur de 160 à 210 mm
- Postionnement précis permis par l'ajustement horizontal de +/- 50 mm et vertical de +/- 5°
- Poignée de guidage ajustable
- 4 roues dont 2 directionnelles avec frein



Alimentation	220 V
Capacité max. t	1,2 t
Code EAN	3663389004648
Diamètre des roues en mm	150 mm
Dimensions	1840 x 770 x 650 mm
Dimensions du plateau	1300/1400 x 768 mm
Hauteur maxi. en mm	1840,0 mm
Hauteur mini en mm	650,0 mm
Longueur du câble d'alimentation	2,2 m
Puissance en Watt	750 W
Nombre de trous	104
Norme	IP44
Pression de service	130 bar
Tension électrique	220 V 50 Hz
Vitesse de levage	env. 30 sec (à vide)
Vitesse de descente	env. 30 sec (à vide)



Fiche Produit

Diamètre du tampon	116 mm (x6)
Longueur du câble de commande	2,4 m
Type d'huile requis	ISO VG 46
Poids	418,00 kg