

Table élévatrice pour batteries de véhicules électriques -

Table élévatrice électrohydraulique de 220V pour batteries de véhicules électriques (VE), dotée d'une grande plate-forme de travail avec fonction d'inclinaison. Équipée de 6 coussins de levage en caoutchouc isolés, réglables indépendamment, elle est idéale pour l'installation ou la dépose de batteries sans fond plat utilisées sur certains VE, par exemple sur la Volkswagen e-Golf. À doubles ciseaux et dotée d'un contrôleur de levage manuel, elle offre une capacité de levage de 1,2 tonne et une plage de levage de 650 mm à 1 840 mm.



Additional Information

- Capacité de levage : CMU 1,2 tonne.
- Dimensions de la table : 1 370 x 740 mm ; hauteur de travail réglable : 650 - 1 840 mm.
- Dimensions hors tout : 2 060 x 820 x 1 120 mm ; poids : 418 kg.
- Caractéristiques : 4 roulettes robustes en polyuréthane (PU) (2 fixes + 2 pivotantes et à freins), grande plate-forme mobile dotée de 6 coussins de levage réglables indépendamment de ± 40 mm, double pompe pour un levage rapide et en toute sécurité.
- 220 V, 0,75 W, 13 Mpa, unité de puissance en alliage d'aluminium, avec contrôleur de levage manuel. Conformité CE.

<http://lasertools.co.uk/product/8889>

