

Table élévatrice pour batteries de véhicules électriques -

Les tables élévatrices ne sont pas réservées aux véhicules électriques ! La référence Laser 9313 a été introduite comme table élévatrice d'entrée de gamme pour les batteries de véhicules électriques, les moteurs à essence/diesel et les assemblages de transmission, ainsi que tout ce qui pèse moins de 1 tonne. Dotée d'une grande plate-forme de travail pouvant être déplacée de 40 mm dans n'importe quelle direction pour faciliter l'alignement, elle est équipée de 4 coussins de levage en caoutchouc isolés et réglables indépendamment, ce qui la rend idéale pour l'installation ou la dépose de batteries de véhicules électriques, de sous-châssis, etc. Elle est également dotée d'une conception à double ciseaux pour offrir une plate-forme stable.



Additional Information

- Capacité de levage : CMU : 1,0 tonne.
- Dimensions de la table : 1 500 x 800 mm ; hauteur de travail réglable : 550 à 1750 mm.
- Dimensions hors tout : 2 135 x 925 x 1 130 mm ; poids : 282 kg.
- Caractéristiques : 4 roulettes orientables robustes en polyuréthane (PU) avec freins, grande plate-forme mobile dotée de 4 coussins de levage réglables indépendamment de ± 40 mm, double pompe pour un levage rapide et en toute sécurité.
- Nécessite le réseau d'air comprimé de l'atelier pour actionner la pompe hydraulique à pied (7-11 kg/cm²), (100 à 140 psi). Raccord de conduite d'air (1/4 "BSP). Conformité CE. Pour la table élévatrice électro-hydraulique de 1,2 tonne, voir la référence Laser 8889, pour le banc de batterie VE à hauteur fixe, voir la référence 8339.

<http://lasertools.co.uk/product/9313>