

Table élévatrice électrohydraulique - 1,4 tonne

Table élévatrice électrohydraulique mobile de 230 V, avec plate-forme de levage réglable et inclinable, qui permet un accès facile sous le véhicule pour le démontage et la dépose des batteries, moteurs à combustion interne et transmissions des véhicules électriques. La table est équipée d'une surface en bois composite, avec des ouvertures spécialement fraisées, pour faciliter la fixation de la batterie/la connexion du VE ou l'accès à la transmission. Deux modèles disponibles : capacité de 1 tonne et capacité de 1,4 tonne.



Additional Information

- Capacité de levage : CMU : 1,4 tonne.
- Dimensions de la table : 1 760 x 1 130 mm ; hauteur de travail réglable : 800 - 2 000 mm.
- Poids : 200 kg.
- Caractéristiques : 4 roues directrices (dont deux munies de freins), plateau inclinable réglable, doubles vérins hydrauliques, glissières en polyéthylène (PE) à faible friction, butées anti-écrasement pour éviter de se coincer les mains, commande de veille automatique 24 V, câble secteur rétractable de 5 m.
- 230 V. Fabriqué dans l'UE. Conforme CE et UKCA. Modèle de 1 tonne également disponible, référence 8524.

<http://lasertools.co.uk/product/8525>

Video available: <https://youtu.be/OufZ6GpOpaQ>

