

Banc mobile réglable pour batteries de véhicules

Banc mobile réglable, spécialement conçu pour faciliter la dépose des batteries de véhicules électriques sous élingues (CMU : 800 kg) des véhicules et les déplacer dans l'atelier pour les stocker et/ou les réparer en toute sécurité.



Additional Information

- Le banc mobile est équipé de roulettes robustes réglables en hauteur. Il permet de régler la hauteur et l'inclinaison (70 mm maximum) afin de s'assurer que les batteries restent de niveau et alignées avec le véhicule lors de la dépose ou de l'installation.
- Roues en caoutchouc de 150 x 50 mm avec verrouillage de sécurité (capacité de 400 kg par roue), montées sur des pieds réglables en hauteur, avec réglage fileté et palier de butée. À utiliser avec un cliquet, une clé ou une douille hexagonale de 13 mm.
- Dimensions : 1500 x 1020 x 780 mm (avec les roues surélevées). Testé à 25 % de la capacité de surcharge.
- Plaque supérieure en acier (2 mm d'épaisseur), fournie avec 6 poutres de soutien en bois pour éviter d'endommager le dessous du boîtier de batterie.
- Produit spécialement conçu pour la dépose et l'installation de batteries de véhicules électriques lorsqu'il est utilisé avec un pont élévateur standard à deux montants. Idéal pour une utilisation avec le cadre de levage pour batterie de VE Laser, référence n° 8338.

<http://lasertools.co.uk/product/8339>

Video available: <https://youtu.be/gliI3wtpMII>



