

Cadre de levage de batteries pour véhicules électriques -

Système de levage de batteries de véhicules électriques entièrement réglable et universel, adapté à tous les types de batteries de véhicules électriques (CMU : 700 kg), convenant aux exigences de levage à quatre ou six points.



Additional Information

- Palonnier principal avec anneau de levage mobile, à utiliser avec un palan/pont de moteur d'atelier (modèle de 1 tonne requis, référence n° 8337).
- Trois traverses, avec supports de levage réglables (2 pour le levage à 4 points, 3 pour le levage à 6 points).
- Six élingues chaînes réglables, plus 6 boulons à œil M12, M16 et M20 pour la fixation aux points de levage des batteries des véhicules électriques.
- CMU : 700 kg, testé à 50 % de capacité de surcharge.
- Spécialement conçu pour soulever et déplacer les batteries des véhicules électriques lorsqu'elles ont été déposées. Idéal pour une utilisation en conjonction avec le banc mobile réglable pour batterie de VE Laser, référence n° 8339.

<http://lasertools.co.uk/product/8338>

Video available: <https://youtu.be/glii3wtpMII>

