

Hebegestell für Elektrofahrzeugbatterien - für

Vollständig einstellbares und universelles Hebesystem für Batterien von Elektrofahrzeugen, geeignet für alle Arten von Batterien mit Unterhängung/Rollgestell (max. Tragfähigkeit: 700 kg), geeignet für Vier- oder Sechs-Punkt-Hebeanforderungen.



Additional Information

- Haupthubtraverse mit beweglicher Hebeöse, zur Verwendung mit Werkstatthebezeug/Motorkran (1-Tonnen-Modell erforderlich, Teile-Nr. 8337).
- Drei Querträger mit verstellbaren Hebebügeln (2 Träger für 4-Punkt-Hebevorgang, 3x Träger für 6-Punkt-Hebevorgang).
- Sechs verstellbare Kettenschlingen sowie je 6 M12-, M16- und M20-Ösenschrauben zur Befestigung an den Hebepunkten der Elektrofahrzeugbatterie.
- Tragfähigkeit: 700 kg, geprüft mit 50 % Überlast.
- Speziell entwickelt für das Anheben und Bewegen von Elektrofahrzeugbatterien, sobald diese aus dem Fahrzeug entfernt wurden. Ideal für die Verwendung mit der mobilen, verstellbaren Laser-Elektrofahrzeugbatteriebank, Teile-Nr. 8339.

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

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

