

Hebetisch für EV-Batterien - 1,2 Tonnen

Elektrohydraulischer 220-V-Batteriehebetisch für Elektrofahrzeuge (EV) mit großer Arbeitsplattform mit Kippfunktion; ausgestattet mit 6 unabhängig voneinander einstellbaren, isolierten Gummipuffern; eignet sich ideal für die Montage oder Demontage von EV-Batteriepacks, die kein flaches Unterteil haben, z. B. Volkswagen e-Golf. Weitere Merkmale: Doppelscherenkonstruktion, handgeführte Hubsteuerung, Hubkapazität von 1,2 Tonnen und Hubbereich von 650 bis 1840 mm.



Additional Information

- Hubkapazität: Tragfähigkeit 1,2 Tonnen.
- Abmessungen des Tisches: 1370 x 740 mm; verstellbare Arbeitshöhe: 650 - 1840 mm.
- Gesamtabmessungen: 2060 x 820 x 1120 mm; Gewicht: 418 kg.
- Merkmale: 4 Schwerlastrollen aus Polyurethan (PU) (2 Bockrollen + 2 gebremste Lenkrollen), große bewegliche Plattform mit 6 Hubkissen, die unabhängig voneinander um ± 40 mm verstellt werden können, Doppelpumpe für schnelles und sicheres Heben.
- 220 V, 0,75 kW, 13 MPa, Motor aus Aluminiumlegierung, mit handgeführter Hubsteuerung. Erfüllt CE-Bestimmungen.

<http://lasertools.co.uk/product/8889>

Video available: <https://youtu.be/j4HnPKWXUdU>

