

Hebetisch für EV-Batterien, 1 Tonne –

Hebetische sind nicht nur für Elektrofahrzeuge geeignet! Der Laser 9313 wurde als Einstiegshebetisch für Elektrofahrzeugbatterien, Benzin-/Dieselmotoren und Getriebebaugruppen sowie für alle anderen Gegenstände, die weniger als 1000 kg wiegen, vorgestellt. Mit einer großen Arbeitsplattform, die sich zur Ausrichtung um 40 mm in jede Richtung bewegen lässt, und mit vier unabhängig voneinander verstellbaren, isolierten Gummiauflagen; eignet sich daher ideal zum Ein- oder Ausbauen von EV-Batteriepacks, Hilfsrahmen usw. Außerdem mit einer doppelten Scherenkonstruktion, die eine stabile Plattform sicherstellt.



Additional Information

- Hubkapazität: Tragfähigkeit 1,0 Tonnen.
- Abmessungen des Tisches: 1500 x 800 mm; verstellbare Arbeitshöhe: 550–1750 mm.
- Gesamtabmessungen: 2135 x 925 x 1130 mm; Gewicht: 282 kg.
- Merkmale: Vier lenkbare Schwerlastrollen aus Polyurethan (PU) mit Bremse, große bewegliche Plattform mit vier Hubkissen, die unabhängig voneinander um ± 40 mm verstellt werden können, Doppelpumpe für schnelles und sicheres Heben.
- Zur Betätigung der fußbetätigten Hydraulikpumpe ist Werkstattdruckluft ($7\text{--}11 \text{ kg/cm}^2$) ($100\text{--}140 \text{ psi}$) erforderlich. Druckluftanschluss ($1/4'' \text{ BSP}$). Erfüllt CE-Bestimmungen. 1,2-Tonnen-elektrohydraulische Hebebühne: Siehe Laser Teile-Nr. 8889. EV-Batteriewerkbank mit fester Höhe: Siehe Teile-Nr. 8339.

<http://lasertools.co.uk/product/9313>