

Elektrohydraulischer Hubtisch – 1,4 Tonnen

Mobiler elektrohydraulischer 230-V-Hubtisch mit verstell- und kippbarer Plattform, der einen einfachen Zugang unter das Fahrzeug zwecks Demontage und Ausbau von EV-Batterien, Verbrennungsmotoren und Getrieben ermöglicht. Mit Tischplatte aus Holzverbundwerkstoff mit speziell gefrästen Öffnungen für einen einfachen Zugang zu Batteriebefestigung/zum Elektroanschluss oder zum Getriebe. Zwei Modelle verfügbar: 1,0 Tonnen Hubkapazität und 1,4 Tonnen Hubkapazität.



Additional Information

- Hubkapazität: Tragfähigkeit 1,4 Tonnen.
- Abmessungen des Tisches: 1760 mm x 1130 mm; verstellbare Arbeitshöhe: 800–2000 mm.
- Gewicht: 200 kg.
- Merkmale: 4 Lenkrollen (2 gebremst), verstellbare, kippbare Tischplatte, doppelte Hydraulikzylinder, reibungsarme Polyethylen- (PE-) Gleitelemente, Quetschschutz zum Schutz der Hände, 24-V-Totmann-Steuerung, einziehbares 5-m-Netzkabel.
- 230 V. Hergestellt in der EU. Erfüllt CE- und UKCA-Bestimmungen. Auch als 1-Tonnen-Modell erhältlich, Teile-Nr. 8524.

<http://lasertools.co.uk/product/8525>

Video available: <https://youtu.be/OufZ6GpOpaQ>

