

PRODUKTE-FLYER

08.2025

Elektrohydraulischer Hubtisch, verstellbar Modell AID1070020

Mobiler elektrohydraulischer Hubtisch für die Montage und Demontage von Antriebsbatterien an Elektrofahrzeugen, Motoren- und Aufhängungskomponenten.

Eigenschaften:

- Hubtischplatte in der Länge ausziehbar (1515 bis 1665 mm)
- Hubtischplatte ist mit 120 Bohrungen M10 ausgerüstet, um individuell Motorenteile zu befestigen
- Hubtischplatte kann seitlich, nach vorne und nach hinten für die optimale Ausrichtung des Hubtisch gekippt werden
- Heben und senken mittels stabiler Doppelscherenhebebühne, elektrohydraulisch
- Steuerbirne zum Anheben und Senken. 5 m Kabel mit automatischem Kabelroller

Technische Daten:

Tragkraft: 1'400 kg
Hubzeit: ca. 22 Sek.
Senkzeit: ca. 20 Sek
Max. Höhe Hubtisch: 2'000 mm
Min. Höhe Hubtisch: 800 mm

Abmessungen Hubtisch: Länge: 1515 bis 1665 mm

(ausziehbar)
Breite: 776 mm
Spannung: 230 V/50 Hz
Leistung: 1.5 kW

Steuerkreisspannung: 24 V/DC Gewicht: 300 kg

Abmessungen Verpackung: 180 x 80 x 130 cm









