



## Elektrischer Scherenhubtisch FHT-B 1200

### Elektrischer Scherenhubtisch FHT-B 1200

- Sicheres und effizientes Wechseln von Getrieben, Motoren und Batterien bei Elektrofahrzeugen
- dank einer HubhÄ¼he von 1840 mm perfekt fÄ¼r Arbeiten in KFZ-WerkstÄ¼tten
- Robuster Hubtisch mit Doppelschere aus Stahl
- Doppelter Hydraulikkolben sorgt fÄ¼r eine Tragkraft von bis zu 1200 kg
- LÄ¼ngenverstellbarer und neigbarer Beladetisch Ä¼ber Stellschrauben
- HÄ¼he elektrisch verfahrbar mit Hilfe von Bedienpanel
- Transport von Ä¼berstehenden Bauteilen mÄ¼glich dank wegklappbarem Handgriff
- Einstellbare isolierte StellfÄ¼Ä?e an der Oberseite des Beladetisches fÄ¼r optimales Ausrichten der Batterie
- StellfÄ¼Ä?e flexibel positionierbar durch Beladetisch mit Lochraster
- PU Ä¼ Lenkrollen mit Feststellbremsen fÄ¼r leichtes Rangieren

### Technische Details

- Tragkraft 1200 kg
- TischhÄ¼he min. 650 mm
- TischhÄ¼he max. 1840 mm
- Hubgeschwindigkeit unbeladen 30 Ä¼ 40 mm/s
- Hubgeschwindigkeit beladen 40 Ä¼ 60 mm/s
- Hubdauer TischhÄ¼he min. zu max. 50 Ä¼ 60 s
- Senkgeschwindigkeit beladen 30 Ä¼ 40 mm/s
- Senkgeschwindigkeit unbeladen 100Ä¼ 120 mm/s
- HydraulikÄ¼l Menge 2l
- HydraulikÄ¼l Typ HLP 46
- LÄ¼nge (Produkt) ca. 1840 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 770 mm
- HÄ¼he (Produkt) ca. 780 mm
- Gewicht (Netto) ca. 418 kg
- TischlÄ¼nge 1290 + 110 mm
- Tischbreite 770 mm
- GriffhÄ¼he 880 mm
- Rollendurchmesser 150 mm
- Rollenbreite 50 mm
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Leistung Antriebsmotor 0,75 kW



---

## Ausstattung

- Scherentyp Doppelschere
- Hubfunktion elektrisch
- Schwenkrahmen Material Stahl
- Rollen PU

**Sku :** 6155000