



Elektrischer Scherenhubtisch FHT-B 1200

Elektrischer Scherenhubtisch FHT-B 1200

- Sicheres und effizientes Wechseln von Getrieben, Motoren und Batterien bei Elektrofahrzeugen
- dank einer Hubhöhe von 1840 mm perfekt für Arbeiten in KFZ-Werkstätten
- Robuster Hubtisch mit Doppelschere aus Stahl
- Doppelter Hydraulikkolben sorgt für eine Tragkraft von bis zu 1200 kg
- Längenverstellbarer und neigbarer Beladetisch über Stellschrauben
- Höhe elektrisch verfahrbar mit Hilfe von Bedienpanel
- Transport von überstehenden Bauteilen möglich dank wegklappbarem Handgriff
- Einstellbare isolierte Stellfüße an der Oberseite des Beladetisches für optimales Ausrichten der Batterie
- Stellfüße flexibel positionierbar durch Beladetisch mit Lochraster
- PU – Lenkrollen mit Feststellbremsen für leichtes Rangieren

Technische Details

- Tragkraft 1200 kg
- Tischhöhe min. 650 mm
- Tischhöhe max. 1840 mm
- Hubgeschwindigkeit unbeladen 30 – 40 mm/s
- Hubgeschwindigkeit beladen 40 – 60 mm/s
- Hubdauer Tischhöhe min. zu max. 50 – 60 s
- Senkgeschwindigkeit beladen 30 – 40 mm/s
- Senkgeschwindigkeit unbeladen 100– 120 mm/s
- Hydrauliköl Menge 2l
- Hydrauliköl Typ HLP 46
- Länge (Produkt) ca. 1840 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 770 mm
- Höhe (Produkt) ca. 780 mm
- Gewicht (Netto) ca. 418 kg
- Tischlänge 1290 + 110 mm
- Tischbreite 770 mm
- Griffhöhe 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