

MANUELLER BATTERIE HUBTISCH

DER Q-LINE BATTERIE HUBTISCH ERLEDIGT DIE ARBEIT MIT SCHWEREN BATTERIEN EINFACH UND SICHER

Mit einer Tragfähigkeit von bis zu 1.000 kg und einer einstellbaren Hubhöhe von 550 bis 1.750 mm kann der Tisch an die Arbeit mit Elektroautos und anderen schweren Komponenten angepasst werden.

Die Tischplatte kann um 80 mm in Längs- und Querrichtung verschoben werden - damit man eine erhöhte Präzision erhält.

Der Akku-Hubtisch wird manuell über eine hydraulische Fußpumpe angehoben.

Mit diesem Batterie hubtisch können Batterien sicher und effizient gehandhabt werden.

Dieser Hubtisch eignet sich nicht nur hervorragend dafür, Batterien von Elektrofahrzeugen zu wechseln, sondern auch für Getriebe- und Motorenwechsel

EIGENSCHAFTEN

- Der Tisch bietet eine Bewegung von 80 mm an für eine präzise Positionierung
- Hebt bis zu 1.000 kg
- Der Lasthub erfolgt fußhydraulisch
- Kompaktes Design

#EV1000

SPEZIFIKATIONEN

Tragfähigkeit	1.000 kg
Hubhöhe	550 - 1.750 mm
Maße	2.135 x 925 x 1.065 mm
Gewicht	282 kg

STARKES
NEUES
PRODUKT



Q-LINE[®]
GARAGE EQUIPMENT BY AHCON

ZUBEHÖR



Q-LINE by AHCON Schiebe-zubehörsatz für Batterie Hubtische.

#TDP02



Q-LINE by AHCON Hubkonsole „Pin“ für Batterie Hubtische.

#TDP03P



Q-LINE by AHCON Hubkonsole „Gummi“ für Batterie Hubtische.

#TDP03R

AHCON[®]
+ MADE IN DENMARK

