

## Hubtisch 1500kg FÜR EV-BATTERIE UND SCHWERE ORGANE

Artikelnummer : OH 1500



**Artikelbezeichnung** Hubtisch 1500kg FÜR EV-BATTERIE UND SCHWERE ORGANE

**Barcode** 3701555300535

**Intro** Dieser Tisch wurde speziell für den Aus- und Einbau von schweren Teilen bis zu einer maximalen Traglast von 1,5 t entwickelt, wie z. B. Batterien von Elektrofahrzeugen oder Antriebssträngen. Er ist vielseitig einsetzbar und passt sich dank seiner zahlreichen Einstellmöglichkeiten und der auf Anfrage erhältlichen optionalen Halterungen an alle Ihre Bedürfnisse an. Durch seine robuste Bauweise ist er für eine intensive Nutzung ausgelegt.

**Texte** Eine hydropneumatische Steuerung ermöglicht eine mühelose, schnelle und präzise Höhensteuerung. Die Sicherheit wird durch ein pneumatisch gesteuertes System von seitlichen Zahnstangen gewährleistet.

Die Platte lässt sich auf eine maximale Fläche von 1440-1640mmx800mm ausfahren und verfügt über ein M10x1.5-Gewinde zur Aufnahme verschiedener Zubehörteile, die den Ausbau von Organen ermöglichen. Mit Hilfe von zwei Schrauben, die mit einem 17mm Sechskant trainiert werden, kann die Ebenheit des Tisches um +/- 5% und die seitliche Ausrichtung um +/- 3,5cm beeinflusst werden, was eine hohe Positionierungsgenauigkeit ermöglicht.

Das von 1650 mm auf 1850 mm ausziehbare Tischgestell ermöglicht die Aufnahme von sehr großen Batterien.

Zwei seitliche Aussparungen unter dem Chassis mit einer Breite von 170 mm und einem Abstand von 750 mm ermöglichen den Transport des Tisches mit einem Gabelstapler.

**Mehr Produkt**

Starke Belastung 1500Kg  
Hohe Positionierungsgenauigkeit

## **Merkmale**

Merkmale:

- h. min: 580mm
- max. h.: 1800mm
- Max. h. auf Sicherheitsrasten: 1740mm
- Anstiegszeit: 70-110 Sek. (Beispiel: 73 Sek. mit 457 kg Last).
- Absenkzeit: +- 30 Sek. (Beispiel: 34 Sek. mit 457 kg Last).
- Länge des Tablett: 1400-1600mm
- Breite der Ladefläche: 800mm
- Gesamtlänge des Teleskoprahmens von 1650mm bis 1850mm.
- ausgestattet mit Rädern aus zwei Materialien (Aluminium, Polyurethan): 2 feste und 2 gebremste Schwenkräder.
- PU-Räder
- max. hydraulischer Druck: 190bar
- Pneumatische Versorgung: 6-8bar
- Gewicht: 505kg

**Dauer der Garantie** 2 Jahre

**Länge** 1.850 mm

**Breite** 800 mm

**Höhe** 580 mm

**Gewicht** 505 kg

**Max. Höhe** 1.800 mm

**Höhe min.** 580 mm

**Max. Kapazität (T)** 1,50 T

**Tarifcode** Tarif Ausrüstung (TE)

**Garantieverfahren** DIAGNOSTIC



CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis  
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr  
(16:30 Uhr am Freitag)