



Batterie-Hubwagen 1'500 kg

Hubtisch für Motoren, Getriebe, Batterien in den Elektrofahrzeugen, Kraftstofftanks, Aufhängungen, Auspuffanlagen und Fahrgestelle

Velyen BH 15

Art. Nr.: 4EE1193



Beschreibung

Dieser mobile Hubtisch hat eine Nutzlast von 1'500 kg und eignet sich hervorragend zum anheben/ absenken von Motoren, Getriebe, Batterien in den Elektrofahrzeugen, Kraftstofftanks, Aufhängungen, Auspuffanlagen und Fahrgestelle. Durch die mobile und kompakte Bauweise lässt sich dieser Batterie-Hubtisch problemlos an jedem Arbeitsplatz anwenden.

Beschreibung:

- Die Plattform ist für besondere Anwendungen mit Rasterlochmuster versehen
- pneumatische Bedienung mit einer Kabel-Fernbedienung
- Werkzeuge mit 10-mm-Löchern alle 100 mm für den universellen kundenspezifischen Einsatz
- Die Plattform kann in 3 Richtungen gekippt werden
- Längs- und Querneigung von 35 mm möglich
- Platte ist getrennt und verschiebbar.
- Maximale Tragfähigkeit von 1'500 kg
- hohe Qualität und Zuverlässigkeit.
- Stabilität gewährleistet mit 4 Rollen



- Abriebfeste Räder, die sich leicht drehen und bewegen lassen
- Grosse ausziehbare Plattform 1760–2070 mm, d. h. +310 mm ausziehbar.
- effektives Bremsvorrichtung
- An beiden Seiten sind Griffe zum Einfahren des Hängetisches angebracht

Technische Daten

Maximale Tragfähigkeit	1'500 kg
Maximale Hubhöhe	1'850 mm
Mindesthubhöhe	800 mm
Hub	810mm
Hubgeschwindigkeit	55 Sek.
Pneumatischer Anschluss	8 bar

Spezifikationen

- Einsatzgebiet**
- Betriebsgaragen
 - Garagen
 - Nutzfahrzeug Werkstätten