



Mobiler Scheren-Hubwagen 1'500 kg

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

VELYEN BH 15

Art. Nr.: 4EE1193



Beschreibung

Der 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.

Plattform mit Rasterlochmuster - Speziell für vielseitige Anwendungen konzipiert, bietet die Plattform optimale Flexibilität

Pneumatische Bedienung - Komfortable Steuerung über eine praktische Kabel-Fernbedienung

Universelle Werkzeugintegration - 10-mm-Löcher im Raster von 100 mm ermöglichen kundenspezifische Anpassungen



3-dimensional kippbar - Plattform ist in drei Richtungen neigbar, einschliesslich einer Längs- und Querneigung bis zu 35 mm

Verschieb- und trennbare Plattform - Für maximale Flexibilität beim Einsatz

Mobil und robust - Ausgestattet mit vier abriebfesten Rollen, die leichtgängig und stabil sind

Grössenflexibilität - Plattform ausziehbar von 1'760 mm auf 2'070 mm (+310 mm)

Effizientes Bremssystem - Gewährleistet sicheren Stand und Kontrolle während des Betriebs

Ergonomische Handhabung - Praktische Griffe an beiden Seiten für einfaches Manövrieren des Hubtisches

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