



# 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

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



## Spezifikationen

### Einsatzgebiet

- Betriebsgaragen
- Garagen
- Nutzfahrzeug Werkstätten