



# Mobiler Scheren-Hubwagen 2'000 kg

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

VELYEN BH 20

Art. Nr.: 4EE11932



## Beschreibung

**Der mobile, elektrohydraulische Hubtisch mit einer beeindruckenden Traglast von 2'000 kg** - ist die perfekte Lösung zum Heben und Senken von Komponenten wie Motoren, Getrieben, Batterien in Elektrofahrzeugen, Kraftstofftanks, Aufhängungen, Auspuffanlagen und Fahrgestellen. Dank seiner kompakten und mobilen Bauweise ist dieser Batterie-Hubtisch vielseitig einsetzbar und eignet sich ideal für jeden Arbeitsplatz.

**Plattform mit Rasterlochmuster** - Speziell entwickelt für flexible und vielfältige Anwendungen

**Elektrische Steuerung** - Einfach zu bedienen dank Kabel-Fernbedienung

**Universelle Anpassungsmöglichkeiten** - 10-mm-Löcher im Raster von 100 mm ermöglichen individuelle Werkzeugintegration



**3-dimensional kippbar** - Plattform kann in drei Richtungen geneigt werden, einschliesslich einer Längs- und Querneigung von bis zu 35 mm

**Flexibel einsetzbare Plattform** - Verschiebbar und modular trennbar für maximale Anpassungsfähigkeit

**Stabil und mobil:** Mit vier abriebfesten, leichtgängigen Rollen für eine mühelose Bewegung. Die effiziente Bremsvorrichtung sorgt für stabilen Stand während der Arbeit

**Flexible Plattformgrösse** - Ausziehbar von 1'760 mm auf 2'070 mm (+310 mm)

**Praktische Handhabung** - Ergonomische Griffe an beiden Seiten erleichtern das Manövrieren des Hubtisches

## Technische Daten

<b>Maximale Tragfähigkeit</b>	2'000 kg
<b>Maximale Hubhöhe</b>	1'850 mm
<b>Mindesthubhöhe</b>	800 mm
<b>Minimale Hubhöhe</b>	800mm
<b>Hubgeschwindigkeit</b>	55 Sek.
<b>Elektrohydraulisch, Anschluss</b>	230 V

## Spezifikationen



**Einsatzgebiet**

- LKW-Garagen
- Nutzfahrzeug Werkstätten
- Garagen