



# Scheren-Hebebühne

Überflur / anthrazitgrau / 4'200 kg Traglast

MAHA DUO CM 4.2 A

Art. Nr.: VP 250225



## Beschreibung

**Scheren-Hebebühne mit 4'200 kg Traglast für bodenaufliegende Montage** - Diese robuste Scheren-Hebebühne bietet höchste Stabilität und ist speziell für den intensiven Werkstatteinsatz und präzise Fahrwerksvermessung ausgelegt. Ihre langlebige Konstruktion und innovative Sicherheitsfunktionen garantieren eine einfache Bedienung und maximalen Schutz bei der Fahrzeuganhebung.

**Vielseitige und praktische Ausstattung** - Die Fahrflächen haben eine integrierte Laufschiene vorgerüstet für den Einsatz eines Achslifts. Die Elektro- und Hydraulikleitungen sind innerhalb der Scherenrohre geschützt verlegt. Die Hubhöhe über 2 Meter ermöglicht optimale Zugänglichkeit und einfache Reparatur- und Wartungsarbeiten an Fahrzeugen.



## Sicherheit und Schutz

- Quetschsicherung durch CE-Stopp und Warnton während dem Senkvorgang
- NOT-AB-Funktion für sichere Senkung bei Stromausfall
- Zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen durch Klinken und Zylinderrasten
- Zusätzlicher Korrosionsschutz an Falzen und Hohlräumen sowie hochwertige Pulverbeschichtung:
  - anthrazitgrau RAL 7016 (Fahrflächen, Aufbauten, Rampen, Bodenrahmen)
  - fenstergrau RAL 7040 (Scheren, Bedienpult)

**Modernste Technologie** - Die Gleichlaufregelung der Fahrflächen ist elektronisch geregelt mit wartungsfreien, integrierten Linear-Absolut-Messsystem in den Hubzylindern für präzise Wegmessung ohne Lichtschranken oder elektrische Hubhöhenhalter.

**Benutzerfreundlich und flexibel** - Der Haltepunkt auf die gewünschte Hubhöhe ist programmierbar. Die robuste Folientastatur sorgt für eine komfortable Bedienung und lange Lebensdauer

## Lieferumfang

- Bedienpult mit Steuerung und Hydraulikaggregat mit abschliessbarem Hauptschalter
- 2 Stück lange Auffahrrampen, 2 Stück Überrollbügel
- 2 Stück Druckluft-Schnellkupplungen an Fahrfläche montiert
- Abdeckbleche für Kabel und Hydraulikschläuche
- Betriebsanleitung und Prüfbuch inkl. EG Konformitätserklärung CE
- Transportverpackung

## Technische Daten

Traglast CE 4'200 kg

Traglast CE mit  
Radfreiheber 4'200 kg

Hubhöhe max. 2'075 mm

Hubweg 1'850 mm



<b>Hub-/Senkzeit, lastabhängig</b>	ca. 40/40 s
<b>Gesamtmaße (L x B x H)</b>	5'900 x 2'075 x 240 mm
<b>Auffahrhöhe (ohne Zubehör)</b>	240 mm
<b>Maße Fahrfläche (L x B x H)</b>	4'400 x 617 x 126 mm
<b>Fahrflächenlänge optional</b>	4'800 mm
<b>Antriebsleistung</b>	2,5 kW
<b>Betriebsdruck</b>	190 bar
<b>Spannungsversorgung</b>	3/N/PE 400 V 50 Hz
<b>Absicherung</b>	16 A
<b>Gewicht</b>	2'650 kg
<b>Gewicht inklusive Verpackung</b>	2'700 kg
<b>Verpackungsmaße (L x B x H)</b>	4'500 x 800 x 800 mm
<b>Hydraulikölmenge (im Lieferumfang enthalten)</b>	40 l

## Spezifikationen

<b>Einsatzgebiet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Garagen</li><li>• Betriebsgaragen</li><li>• Prüfzentren</li><li>• Pnehäuser</li></ul>
----------------------	---