



# Zwei-Säulen-Hebebühne

elektromechanisch mit 6'500 kg Traglast / symetrisch

MAHA MA STAR 6.5



Art. Nr.: VP 451190



## Beschreibung

**Die Fünf-Sterne-Hebebühne MA STAR 6.5 S hebt PKW und Transporter bis zu 6'500 kg - ist die ideale Wahl für reibungslose Abläufe und maximale Sicherheit in Ihrer Werkstatt!**

**Variable Aufstellbreite** - für eine flexible Aufnahme von Kleinfahrzeugen bis Transporter mit langem Radstand

**Symmetrische, schwenkbar Tragarme** - ermöglichen maximale Flexibilität bei Fahrzeugaufnahme und flexible Anpassung an unterschiedliche Fahrzeugtypen



**Plug-and-Play Prinzip** - Die MA STAR punktet mit einer besonders einfachen Installation und einer benutzerfreundlichen, LED-geführten Bedienung

**Sicherheit und Stabilität** - Dank des Spindel-Mutterpakets, der patentierten Mutterbruchererkennung („Giraffe“) und der Motorbremse bietet die Hebebühne ein Höchstmass an Sicherheit – dreifache Sicherheit inklusive. Die stabilen Hubsäulen sind verwindungsfrei dank gerolltem H-Profil für höchste Präzision und Langlebigkeit

#### **Optionales Zubehör:**

- Energieset: 1x Druckluft, 2x 230 V Steckdose VZ 990488
- Energieset an Gegensäule 1x Druckluft, 2x 230 V VZ 990489
- Zusätzliches Bediengehäuse an Gegensäule VZ 971590
- Halterung für Schlagschrauber VZ 971591
- Dokumentenhalter VZ 971592
- Ablageblech für Aufnahmeerhöhung (1 Stück), an Säule VZ 971593
- Deckenanstosssicherungslichtschranke VZ 971104CH
- Ablageschale MAHA, magnetisch (2 Stück) VZ 971539
- Aufnahmeteller-Erhöhung 50 mm / 100 mm / 150 mm / 200 mm / 300 mm
- Prismenaufnahme MB G-Klasse
- Farbe wählbar ohne Aufpreis:
  - enzianblau, RAL 5010 (Säulen)
  - anthrazitgrau, RAL 7016 (Hubschlitten, Tragarme)

#### **Lieferumfang:**

- 2 Säulen symmetrisch mit Bediengehäuse an Bediensäule
- Hochwertige Pulverbeschichtung
  - fenstergrau, RAL 7040 (Säulen)
  - anthrazitgrau, RAL 7016 (Hubschlitten, Tragarme)
- 4 symmetrische, doppelt teleskopierbare Tragarme
- Aufnahmeteller-Stecksystem
- Kabelbrücke
- Befestigungsankerstangen und Spindelöl (0,5 l)
- Betriebsanleitung, Prüfbuch und EG Konformitätserklärung CE
- Transportverpackung



## Technische Daten

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Traglast max</b>                          | 6'500 kg                              |
| <b>Hubhöhe max.</b>                          | 2065 mm                               |
| <b>Hub-/Senkzeit<br/>(lastabhängig)</b>      | ca. 44/44 s                           |
| <b>Unterschwenkhöhe<br/>gesamter Tragarm</b> | 144 mm                                |
| <b>Verstellbereich<br/>Aufnahmeteller</b>    | 85 - 115 mm                           |
| <b>Aufnahmebereich<br/>Tragarme</b>          | 1'037 - 1'987 mm                      |
| <b>Gesamtbreite*</b>                         | 4'192 mm                              |
| <b>Aussenmass<br/>Grundplatten*</b>          | 4'043 mm                              |
| <b>Äussere Säulenweite*</b>                  | 3'603 mm                              |
| <b>Lichte Säulenweite*</b>                   | 2'973 mm                              |
| <b>Durchfahrbreite</b>                       | 2'630 - 2'780 mm                      |
| <b>Säulenhöhe</b>                            | 3'243 mm                              |
| <b>Gesamthöhe max. (mit<br/>Kabelbrücke)</b> | 5'193 mm                              |
| <b>Antriebsleistung</b>                      | 2 x 4,0 kW                            |
| <b>Spannungsversorgung</b>                   | 3/N/PE 400 V 50 Hz                    |
| <b>Absicherung</b>                           | 32 A                                  |
| <b>Gewicht</b>                               | 1'520 kg                              |
| <b>Verpackungsmasse (L x<br/>B x H)</b>      | 2 Packstücke à 3'185 x 800 x 1'100 mm |
| <b>Geforderte Betonqualität</b>              | C 20/25                               |

- Geforderte Mindestbetonplattendicke ohne Estrich min. 220 mm

\*Mass bezogen auf Durchfahrbreite 2630 mm



## Spezifikationen

### **Einsatzgebiet**

- Betriebsgaragen
- Garagen
- Nutzfahrzeug Werkstätten
- Pneuhäuser