



Zwei-Säulen-Hebebühne

elektromechanisch mit 3'500 kg Traglast / symetrisch

MAHA MA STAR 3.5 S STOCK



Art. Nr.: VP 251231



Beschreibung

Die Fünf-Sterne-Hebebühne MA STAR 3.5 S hebt PKW und Transporter bis zu 3'500 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

| | |
|--|------------------------|
| Traglast max | 3'500 kg |
| Hubhöhe max. | 1'995 mm |
| Hub-/Senkzeit (lastabhängig) | ca. 40/40 s |
| Unterschwenkhöhe gesamter Tragarm | 100 mm |
| Verstellbereich Aufnahmeteller | 80 - 110 mm |
| Auszugsbereich Tragarme | 630 - 1'240 mm |
| Gesamtbreite* | 3'557 mm |
| Aussenmass Grundplatten* | 3'307 mm |
| Äußere Säulenweite* | 3'097 mm |
| Lichte Säulenweite* | 2'700 mm |
| Durchfahrbreite | 2'200 - 2'400 mm |
| Säulenhöhe | 2'943 mm |
| Gesamthöhe max. (mit Kabelbrücke) | 4'499 mm |
| Antriebsleistung | 2 x 3,0 kW |
| Spannungsversorgung | 3/N/PE 400 V 50 Hz |
| Absicherung | 16 A |
| Gewicht | 640 kg |
| Verpackungsmasse (L x B x H) | 2'900 x 1'100 x 710 mm |
| Geforderte Betonqualität | C 20/25 |

- Geforderte Mindestbetonplattendicke ohne Estrich min.180 mm

*Mass bezogen auf empfohlene Durchfahrbreite 2400 mm



Spezifikationen

Einsatzgebiet

- Betriebsgaragen
- Garagen
- Nutzfahrzeug Werkstätten
- Pneuhäuser