



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

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

- Geforderte Mindestbetonplattendicke ohne Estrich min. 220 mm

*Mass bezogen auf Durchfahrbreite 2630 mm



Spezifikationen

Einsatzgebiet

- Betriebsgaragen
- Garagen
- Nutzfahrzeug Werkstätten
- Pneuhäuser