

# HEBETECHNIK ZWEI-SÄULEN- HEBEBÜHNE

MA STAR 3.5 A STOCK  
VP 251230



## MA STAR 3.5 A STOCK VP 251230

Die Fünf-Sterne-Hebebühne MA STAR 3.5 A mit stabilen und verwindungsfreien Hubsäulen aus gerolltem H-Profil hebt PKW und Transporter bis zu 3,5 t. Ihre um 45° gedrehten Säulen ermöglichen dabei einen großen Türöffnungswinkel am Fahrzeug. In ihrer Anwendung garantiert die Zwei-Säulen-Hebebühne durch ihr Spindel-Mutterpaket, die patentierte Mutterbruchererkennung („Giraffe“) und die Motorbremse 3-fache Sicherheit (triple safety). Darüber hinaus besticht die MA STAR durch ihre unkomplizierte Inbetriebnahme („plug and play“) sowie ihre intuitive, über LED geführte Bedienung.

STOCK Variante - Ab Lager lieferbar.

### PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

STOCK Variante - ab Lager lieferbar

- RAL 7040 -

Beschreibung:

- Traglast 3500 kg
- triple safety
- 45° gedrehte Säulen für großen Türöffnungswinkel
- Asymmetrische Tragarme
- Kurze Tragarme 180° schwenkbar
- Variable Aufstellweite
- Hochwertige Pulverbeschichtung:
  - fenstergrau, RAL 7040 (Säulen)
  - anthrazitgrau, RAL 7016 (Hubschlitten, Tragarme)

Lieferumfang:

- 2 Säulen asymmetrisch mit Bediengehäuse an Bediensäule
- 4 asymmetrische Tragarme (2 doppelt-, 2 einfach teleskopierbar)
- Aufnahmeteller-Stecksystem
- Kabelbrücke
- Spindelöl (0,5 l)
- Betriebsanleitung und Prüfbuch
- EG Konformitätserklärung CE
- Transportverpackung

### TECHNISCHE DATEN

Traglast CE	3500 kg
Hubhöhe max.	1995 mm
Hub-/Senkzeit (lastabhängig)	ca. 40/40 s
Unterschwenkhöhe gesamter Tragarm	100 mm
Verstellbereich Aufnahmeteller	80 - 110 mm
Auszugsbereich kurze Tragarme	630 - 1240 mm
Auszugsbereich lange Tragarme	920 - 1490 mm
Gesamtbreite*	3592 mm
Außenmaß Grundplatten*	3351 mm
Äußere Säulenweite*	3242 mm
Lichte Säulenweite*	2660 mm
Durchfahrbreite	2300 - 2450 mm
Säulenhöhe	2943 mm
Gesamthöhe max. (mit Kabelbrücke)	4499 mm
Antriebsleistung	2 x 3,0 kW
Spannungsversorgung	3/N/PE 400 V 50 Hz

# HEBETECHNIK ZWEI-SÄULEN- HEBEBÜHNE

MA STAR 3.5 A STOCK  
VP 251230



## TECHNISCHE DATEN

Absicherung	C16 A
Gewicht	650 kg
Verpackungsmaße (L x B x H)	2900 x 1100 x 710 mm
Geforderte Betonqualität	C 20/25

Geforderte Mindestbetonplattendicke ohne Estrich min. 180 mm

## ZUBEHÖR

VZ 990488	Energieset an Bediensäule	VZ 971539	Ablageschale MAHA aus Edelstahl für Kleinteile magnetisch, (2 Stück)
VZ 990500	Energieset an Bediensäule	VZ 971104	DeckenanstoßsicherungsLichtschranke
VZ 971590	Zusätzliches Bediengehäuse an Gegensäule MA STAR 3.5 inkl. NOT-HALT Taster	VZ 971600	Bohrschablone für MA STAR 3.5 A
VZ 990489	Energieset an Gegensäule	VZ 971606	Aufstellvorrichtung für MA STAR 3.5 A/S
VZ 990501	Energieset an Gegensäule	VZ 971594	Montageplatten (2 Stück)
VZ 990504	Energieset an Bediensäule	VZ 971605	CEE Kupplung 16A für bauseitigen Kabelanschluss
VZ 990505	Signaltongeber CE Stopp lautstärkeneinstellbar -AUFPREIS-	VZ 990490	Anschlussdose für Unterflurverkabelung
VZ 990503	Steckdosenkombination Energiebox	<b>ZUSATZLEISTUNGEN</b>	
VZ 971591	Halterung für Schlagschrauber und 6 Stecknüsse	VT 998189	Transport Werkverkehr -SÜDZweisäulen-Hebebühne 3,5 t (1 - 4 Stück)
VZ 971592	Dokumentenhalter für Montage an Säule oder Wand (1 Stück)	VT 998190	Transport Werkverkehr -NORDZweisäulen-Hebebühne 3,5 t (1 - 4 Stück)
VZ 971593	Ablageblech für 2 Aufnahmeerhöhungen, montierbar an Säule (1 Stück)	VT 998191	Transport Werkverkehr -SÜDZweisäulen-Hebebühne 3,5 t (5 - 6 Stück)
VZ 971224	Ablageblech für 2 Aufnahmeerhöhungen, montierbar an Wand (2 Stück)	VT 998192	Transport Werkverkehr -NORDZweisäulen-Hebebühne 3,5 t (5 - 6 Stück)
VZ 990493	LED Beleuchtung (1 Stück) einsteckbar	VT 998193	Transport Werkverkehr -SÜDZweisäulen-Hebebühne 3,5 t (7 - 12 Stück)
VZ 971607	Türanschlagschutz (2 Stück) am Hubschlitten für Fahrzeuge mit tiefliegenden Türen	VT 998194	Transport Werkverkehr -NORDZweisäulen-Hebebühne 3,5 t (7 - 12 Stück)
VZ 971615	Lochblech-Module in L-Form für Hoffmann GARANT Easyfix für MA STAR 3.5 A/S	VT 998195	Transport Werkverkehr -SÜDZweisäulen-Hebebühne 3,5 t (13 - 18 Stück)
VZ 971247	Aufnahmeteller für VOLVO Außendurchmesser 100 mm -Stecksystem- (4 Stück)	VT 998196	Transport Werkverkehr -NORDZweisäulen-Hebebühne 3,5 t (13 - 18 Stück)
VZ 971220	Aufnahmeteller-Erhöhung 50 mm verzinkt, (2 Stück) Aufnahmedurchmesser 35 mm	VM 995024	Montagekosten ZweisäulenHebebühne elektromechanisch 3500 kg Traglast
VZ 971221	Aufnahmeteller-Erhöhung 100 mm verzinkt, (2 Stück) Aufnahmedurchmesser 35 mm	VM 996232	Montagekosten Energieset
VZ 971222	Aufnahmeteller-Erhöhung 150 mm verzinkt, (2 Stück) Aufnahmedurchmesser 35 mm	VM 996233	Montagekosten zusätzliche Bedieneinheit an Gegensäule
VZ 971223	Aufnahmeteller-Erhöhung 200 mm verzinkt, (2 Stück) Aufnahmedurchmesser 35 mm	VM 996072	Montagekosten Deckenlichtschranke -nach Aufwand
VZ 975050	Abrutschsicherung für Fahrzeuge mit Längsrahmen bis 100 mm Breite (2 Stück)	VM 999079	Montagematerial Injektionssystem für MA STAR 3.5 A
VZ 971649	Gurtbefestigung am Tragarmgewinde zur Fahrzeugsicherung auf der Hebebühne	VM 999082	Montagematerial Injektionssystem für MA STAR 3.5 A
VZ 971227	Spezial-Prismenaufnahme für MB G-Klasse ohne Trittblech -Stecksystem- (4 Stück)	VM 999054	Montagematerial Injektionssystem für MA STAR 3.5 A/S
VZ 971520	Spezial-Prismenaufnahme für MB G-Klasse mit Trittblech -Stecksystem- (4 Stück)	VM 999081	Injektionsmörtel Kartusche 500 ml (1 Stück)