

# HEBETECHNIK ZWEI-SÄULEN- HEBEBÜHNE

**MA STAR 3.5 A**  
VP 251232



## MA STAR 3.5 A VP 251232

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 Mutterbrückerkennung („Giraffe“) und die Motorbremse 3-fache Sicherheit (triple safety). Darüber hinaus besteht die MA STAR durch ihre unkomplizierte Inbetriebnahme („plug and play“) sowie ihre intuitive, über LED geführte Bedienung.

COMFORT Variante - Optionen wählbar.

### PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

COMFORT Variante - Optionen wählbar  
(Farbe/Sportwagentragarme/Sonderspannung)

- RAL 5010 -

Beschreibung:

- Traglast 3500 kg
- triple safety
- 45° gedrehte Säulen für großen Türöffnungswinkel
- Asymmetrische Tragarme
- Kurze Tragarme 180° schwenkbar
- Variable Aufstellweite
- Hochwertige Pulverbeschichtung:
  - enzianblau, RAL 5010 (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
Absicherung	C16 A

# HEBETECHNIK ZWEI-SÄULEN- HEBEBÜHNE

MA STAR 3.5 A  
VP 251232



## TECHNISCHE DATEN

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

### ZUBEHÖR SÄULEN

VZ 990488	Energieset an Bediensäule
VZ 990500	Energieset an Bediensäule
VZ 971590	Zusätzliches Bediengehäuse an Gegensäule MA STAR 3.5 inkl. NOT-HALT Taster
VZ 990489	Energieset an Gegensäule
VZ 990501	Energieset an Gegensäule
VZ 990504	Energieset an Bediensäule
VZ 990505	Signalgeber CE Stopp lautstärkeneinstellbar -AUFPREIS-
VZ 990503	Steckdosenkombination Energiebox
VZ 971591	Halterung für Schlagschrauber und 6 Stecknüsse
VZ 971592	Dokumentenhalter für Montage an Säule oder Wand (1 Stück)
VZ 971593	Ablageblech für 2 Aufnahmeerhöhungen, montierbar an Säule (1 Stück)
VZ 971224	Ablageblech für 2 Aufnahmeerhöhungen, montierbar an Wand (2 Stück)
VZ 990493	LED Beleuchtung (1 Stück) einsteckbar
VZ 971607	Türanschlagschutz (2 Stück) am Hubschlitten für Fahrzeuge mit tiefliegenden Türen
VZ 971615	Lochblech-Module in L-Form für Hoffmann GARANT Easyfix für MA STAR 3.5 A/S

### ZUBEHÖR TRAGARME

VZ 971459	Sportwagentragarme (4 Stück) -AUFPREIS
VZ 971346	Sonderaufnahme (4 Stück) für AUDI TT/TTS/TT RS zum Anheben am Wagenheber-Aufnahmepunkt
VZ 971247	Aufnahmeteller für VOLVO Außendurchmesser 100 mm -Stecksystem- (4 Stück)
VZ 971220	Aufnahmeteller-Erhöhung 50 mm verzinkt, (2 Stück) Aufnahmedurchmesser 35 mm
VZ 971221	Aufnahmeteller-Erhöhung 100 mm verzinkt, (2 Stück) Aufnahmedurchmesser 35 mm
VZ 971222	Aufnahmeteller-Erhöhung 150 mm verzinkt, (2 Stück) Aufnahmedurchmesser 35 mm
VZ 971223	Aufnahmeteller-Erhöhung 200 mm verzinkt, (2 Stück) Aufnahmedurchmesser 35 mm
VZ 975050	Abbrutschsicherung für Fahrzeuge mit Längsrahmen bis 100 mm Breite (2 Stück)
VZ 971649	Gurtbefestigung am Tragarmgewinde für Kippicherung

VZ 971227	Spezial-Prismenaufnahme für MB G-Klasse ohne Trittblech -Stecksystem- (4 Stück)
VZ 971520	Spezial-Prismenaufnahme für MB G-Klasse mit Trittblech -Stecksystem- (4 Stück)
VZ 971539	Ablageschale MAHA aus Edelstahl für Kleinteile magnetisch, (2 Stück)

### ZUBEHÖR SICHERHEITSEINRICHTUNG

VZ 971104	DeckenanstoßsicherungsLichtschranke
-----------	-------------------------------------

### SONSTIGES ZUBEHÖR

VZ 971600	Bohrschablone für MA STAR 3.5 A
VZ 971606	Aufstellvorrichtung für MA STAR 3.5 A/S
VZ 971594	Montageplatten (2 Stück)
VZ 971605	CEE Kupplung 16A für bauseitigen Kabelanschluss
VZ 990490	Anschlussdose für Unterflurverkabelung
VZ 990491	Elektrisches Versorgungsnetz 3x380-400V+N(220V)+PE; 60Hz -AUFPREIS-
VZ 990492	Elektrisches Versorgungsnetz 3x230V+PE; 50Hz -AUFPREIS-
VZ 990499	Elektrisches Versorgungsnetz 3x230V+PE; 60Hz -AUFPREIS-

### ZUSATZLEISTUNGEN

VT 998047	Transport Zweisäulen-Hebebühne MAHA direkt durch Werksverkehr bis 3500 kg Tragl. (1-4 Stück)
VT 998048	Transport Zweisäulen-Hebebühne MAHA direkt durch Werksverkehr bis 3500 kg Tragl. (4-9 Stück)
VT 998049	Transport Zweisäulen-Hebebühne MAHA direkt durch Werksverkehr bis 3500 kg Tragl. (ab 10 St.)
VM 995024	Montagekosten ZweisäulenHebebühne elektromechanisch 3500 kg Traglast
VM 996232	Montagekosten Energieset
VM 996233	Montagekosten zusätzliche Bedieneinheit an Gegensäule
VM 996072	Montagekosten Deckenlichtschranke -nach Aufwand
VM 999079	Montagematerial Injektionssystem für MA STAR 3.5 A
VM 999082	Montagematerial Injektionssystem für MA STAR 3.5 A
VM 999054	Montagematerial Injektionssystem für MA STAR 3.5 A/S
VM 999081	Injektionsmörtel Kartusche 500 ml (1 Stück)