

# HEBETECHNIK ZWEI-SÄULEN- HEBEBÜHNE

**MA STAR 3.5 S**  
VP 251233



## MA STAR 3.5 S VP 251233

Die Fünf-Sterne-Hebebühne MA STAR 3.5 S mit stabilen und verwindungsfreien Hubsäulen aus gerolltem H-Profil hebt PKW und Transporter bis zu 3,5 t. Ihre Gesamtbreite ist dank der symmetrischen Säulen gering. 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.

COMFORT Variante - Optionen wählbar.

### PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

COMFORT Variante - Optionen wählbar  
(Farbe/Sonderspannung)

- RAL 7040 -

Beschreibung:

- Traglast 3500 kg
- triple safety
- Symmetrische Säulen für geringe Gesamtbreite
- Symmetrische Tragarme
- Tragarme 95° schwenkbar
- Variable Aufstellweite
- Hochwertige Pulverbeschichtung:
  - fenstergrau, RAL 7040 (Säulen)

- anthrazitgrau, RAL 7016 (Hubschlitten, Tragarme)

Lieferumfang:

- 2 Säulen symmetrisch mit Bedingehäuse an Bediensäule
- 4 symmetrische Tragarme (4 doppelteleskopierbar)
- 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 Tragarme	630 - 1240 mm
Gesamtbreite*	3557 mm
Außenmaß Grundplatten*	3307 mm
Äußere Säulenweite*	3097 mm
Lichte Säulenweite*	2700 mm
Durchfahrbreite	2200 - 2400 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 S  
VP 251233



## TECHNISCHE DATEN

Gewicht	640 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 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	Signaltongeber 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
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	Abrutschsicherung für Fahrzeuge mit Längsrahmen bis 100 mm Breite (2 Stück)
VZ 971649	Gurtbefestigung am Tragarmgewinde zur Fahrzeugsicherung auf der Hebebühne
VZ 971227	Spezial-Prismenaufnahme für MB G-Klasse ohne Trittlech -Stecksystem- (4 Stück)
VZ 971520	Spezial-Prismenaufnahme für MB G-Klasse mit Trittlech -Stecksystem- (4 Stück)
VZ 971539	Ablageschale MAHA aus Edelstahl für Kleinteile magnetisch, (2 Stück)

VZ 971104	Deckenanstoßsicherungslichtschränke
VZ 971601	Bohrschablone für MA STAR 3.5 S
VZ 971606	Aufstellvorrichtung für MA STAR 3.5 A/S
VZ 971603	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 998189	Transport Werkverkehr -SÜDZweisäulen- Hebebühne 3,5 t (1 - 4 Stück)
VT 998190	Transport Werkverkehr -NORDZweisäulen- Hebebühne 3,5 t (1 - 4 Stück)
VT 998191	Transport Werkverkehr -SÜDZweisäulen- Hebebühne 3,5 t (5 - 6 Stück)
VT 998192	Transport Werkverkehr -NORDZweisäulen- Hebebühne 3,5 t (5 - 6 Stück)
VT 998193	Transport Werkverkehr -SÜDZweisäulen- Hebebühne 3,5 t (7 - 12 Stück)
VT 998194	Transport Werkverkehr -NORDZweisäulen- Hebebühne 3,5 t (7 - 12 Stück)
VT 998195	Transport Werkverkehr -SÜDZweisäulen- Hebebühne 3,5 t (13 - 18 Stück)
VT 998196	Transport Werkverkehr -NORDZweisäulen- Hebebühne 3,5 t (13 - 18 Stück)
VM 995024	Montagekosten ZweisäulenHebebühne elektromechanisch 3500 kg Traglast
VM 996232	Montagekosten Energieset
VM 996233	Montagekosten zusätzliche Bedieneinheit an Gegensäule
VM 996072	Montagekosten Deckenlichtschränke -nach Aufwand
VM 999080	Montagematerial Injektionssystem für MA STAR 3.5 S MA STAR 5.5
VM 999054	Montagematerial Injektionssystem für MA STAR 3.5 A/S
VM 999081	Injektionsmörtel Kartusche 500 ml (1 Stück)