

# HEBETECHNIK ZWEI-SÄULEN- HEBEBÜHNE

MA STAR 5.5  
VP 451187



## MA STAR 5.5 VP 451187

Die Fünf-Sterne-Hebebühne MA STAR 5.5 mit stabilen und verwindungsfreien Hubsäulen aus gekantetem H-Profil hebt PKW und Transporter bis zu einem Gesamtgewicht von 5,5 t. In ihrer Anwendung garantiert die Zwei-Säulen-Hebebühne durch ihr Spindel-Mutterpaket mit Gewinde-Selbsthemmung, die Mutterbruchererkennung „Giraffe“ (patent pending) 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, Tragarmunterstützung rollengelagert)  
• RAL 5010 -

Beschreibung:

- Traglast 5500 kg
- triple safety
- Symmetrische Tragarme
- Variable Aufstellweite
- Aufnahme von Kleinfahrzeugen bis Transporter mit langem Radstand
- Hochwertige Pulverbeschichtung:

- enzianblau, RAL 5010 (Säulen)
- anthrazitgrau, RAL 7016 (Hubschlitten, Tragarme)

Lieferumfang:

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

### TECHNISCHE DATEN

Traglast CE	5500 kg
Hubhöhe max.	2065 mm
Hub-/Senkzeit (lastabhängig)	ca. 40/40 s
Unterschwenkhöhe gesamter Tragarm	120 mm
Verstellbereich Aufnahmeteller	85 - 115 mm
Aufnahmebereich Tragarme	965 - 1845 mm
Gesamtbreite*	4200 mm
Außenmaß Grundplatten*	3789 mm
Äußere Säulenweite*	3579 mm
Lichte Säulenweite*	2949 mm
Durchfahrbreite	2530 - 2780 mm
Säulenhöhe	3243 mm
Gesamthöhe max. (mit Kabelbrücke)	5193 mm
Antriebsleistung	2 x 4,0 kW
Spannungsversorgung	3/N/PE 400 V 50 Hz
Absicherung	C32 A
Gewicht	1320 kg

# HEBETECHNIK ZWEI-SÄULEN- HEBEBÜHNE

MA STAR 5.5  
VP 451187



## TECHNISCHE DATEN

Verpackungsmaße (L x B x H)

2 Packstücke à 3185 x 800 x 1000 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 971612	Zusätzliches Bediengehäuse an Gegensäule MA STAR 5.5/6.5 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

### ZUBEHÖR TRAGARME

VZ 971460	Tragarmunterstützung rollengelagert, für 4 Tragarme (nur für VP 451187)
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 971573	Aufnahmeteller-Erhöhung 300 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 Kippsicherung
VZ 971226	Spezial-Prismenaufnahme für MB Sprinter und VW Crafter -Stecksystem- (2 Stück)
VZ 975601	Aufnahmedorn (2 Stück) für MB Sprinter/VW Crafter
VZ 971539	Ablageschale MAHA aus Edelstahl für Kleinteile magnetisch, (2 Stück)
VZ 971461	Radgreiferaufnahme (4 Stück)

### ZUBEHÖR SICHERHEITSEINRICHTUNG

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

### SONSTIGES ZUBEHÖR

VZ 971610	Bohrschablone für MA STAR 5.5
VZ 971611	CEE Kupplung 32A für bauseitigen Kabelanschluss
VZ 990490	Anschlussdose für Unterflurverkabelung

### ZUSATZLEISTUNGEN

VT 995023	Transport Zweisäulen-Hebebühne bis 6500 kg Traglast
VM 995040	Montagekosten ZweisäulenHebebühne elektromechanisch bis 6500 kg Traglast
VM 996232	Montagekosten Energieset
VM 996233	Montagekosten zusätzliche Bedieneinheit an Gegensäule
VM 996072	Montagekosten Deckenlichtschranke -nach Aufwand
VM 999080	Montagematerial Injektionssystem für MA STAR 3.5 S MA STAR 5.5
VM 999081	Injektionsmörtel Kartusche 500 ml (1 Stück)