

HEBETECHNIK ZWEI-SÄULEN- HEBEBÜHNE

MA STAR 3.5 S STOCK VP 251231



MA STAR 3.5 S STOCK VP 251231

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 Mutterbrucherkenkung („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
- 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 Bediengehäuse an Bediensäule
- 4 symmetrische Tragarme (4 doppelt 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 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 |
| Gewicht | 640 kg |

HEBETECHNIK ZWEI-SÄULEN- HEBEBÜHNE

MA STAR 3.5 S STOCK
VP 251231



TECHNISCHE DATEN

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 | 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 Aufnahmehöhen, montierbar an Säule (1 Stück) |
| VZ 971224 | Ablageblech für 2 Aufnahmehöhen, 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 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 | Abrutschsicherung für Fahrzeuge mit Längsrahmen bis 100 mm Breite (2 Stück) |
| VZ 971649 | Gurtbefestigung am Tragarmgewinde für Kippsicherung |
| 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 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 |

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 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) |