

MA STAR 3.5 A / MA STAR 3.5 S

HEBETECHNIK



Abb. MA STAR 3.5 A

MA STAR triple safety

VP 251230 / VP 251231

Zwei-Säulen-Hebebühne mit 3500 kg Traglast

BESCHREIBUNG:

- Traglast 3500 kg
- Triple Safety
- Bewährtes Spindel-Mutterpaket mit Gewinde-Selbsthemmung und 5 Jahren Garantie ¹⁾
- 45° asymmetrisch gedrehte Säulen für große Türöffnung
Asymmetrische Tragarme
(MA STAR 3.5 A)
- Symmetrische Säulen für geringe Gesamtbreite
Symmetrische Tragarme
(MA STAR 3.5 S)
- Kurze Tragarme 180° schwenkbar (MA STAR 3.5 A)
- Variable Aufstellweite
- Lackierung RAL 7040 fenstergrau (Säulen), RAL 7016 anthrazitgrau (Tragarme)

¹⁾ Bitte beachten Sie die erweiterten Garantiebedingungen in der Betriebsanleitung

LIEFERUMFANG:

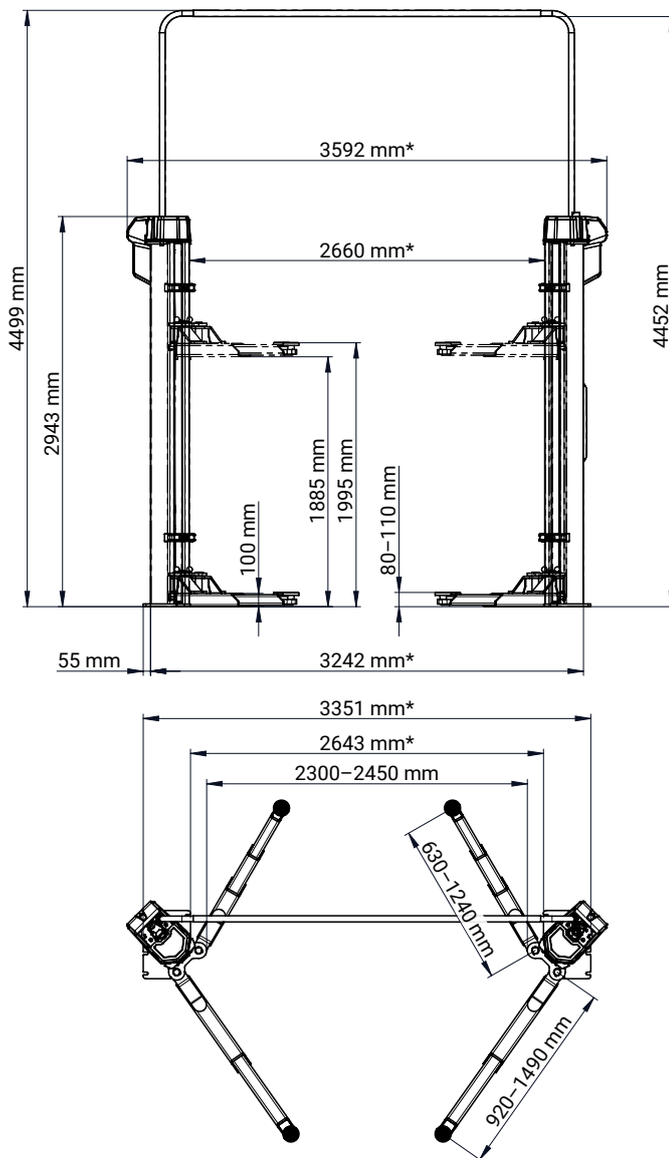
- 2 Säulen asymmetrisch mit Bediengehäuse an Bediensäule (MA STAR 3.5 A)
- 4 asymmetrische Tragarme (2 doppelt, 2 einfach teleskopierbar) (MA STAR 3.5 A)
- 2 Säulen symmetrisch mit Bediengehäuse an Bediensäule (MA STAR 3.5 S)
- 4 symmetrische Tragarme (doppelt teleskopierbar)
- 4 Aufnahmeteller (Stecksystem)
- Kabelbrücke
- Spindelöl (0,25 l)
- Betriebsanleitung und Prüfbuch
- Transportverpackung

ZUBEHÖR:

VZ 990488	Energieset: 1x Druckluft, 2x 230 V
VZ 971590	Zusätzliches Bediengehäuse an Gegensäule
VZ 990489	Energieset an Gegensäule
VZ 971591	Halterung für Schlagschrauber
VZ 971592	Dokumentenhalter
VZ 971593	Ablageblech für Aufnahmeerhöhung (1 Stück), an Säule
VZ 971224	Ablageblech für Aufnahmeerhöhung (2 Stück), an Wand
VZ 971104	Deckenanstoßsicherungslichtschranke
VZ 971539	Ablageschale MAHA, magnetisch (2 Stück)
VZ 971459	Sportwagentragarme (4 Stück)
VZ 971346	Sonderaufnahme für AUDI TT/TTS/TT RS (4 Stück)
VZ 971247	Aufnahmeteller Ø 100 mm (4 Stück)
VZ 971220	Aufnahmeteller-Erhöhung 50 mm (2 Stück)
VZ 971221	Aufnahmeteller-Erhöhung 100 mm (2 Stück)
VZ 971222	Aufnahmeteller-Erhöhung 150 mm (2 Stück)
VZ 971223	Aufnahmeteller-Erhöhung 200 mm (2 Stück)
VZ 975050	Abrutschsicherung für Fahrzeuge mit Längsrahmen
VZ 971111	Zurrgurte als Kippsicherung Aggregateausbau (2 Stück)
VZ 971227	Prismenaufnahme MB G-Klasse ohne Trittbloch (4 Stück)
VZ 971520	Prismenaufnahme MB G-Klasse mit Trittbloch (4 Stück)
VT 998047	Transport Zwei-Säulen-Hebebühne 1-4 Stück
VT 998048	Transport Zwei-Säulen-Hebebühne 5-9 Stück
VT 998049	Transport Zwei-Säulen-Hebebühne ab 10 Stück
VM 995024	Montage 2-Säulen-Hebebühne elektrom.
VM 996072	Montage Deckenlichtschranke
VM 999079	Montagematerial Injektionssystem (MA STAR 3.5 A)
VM 999080	Montagematerial Injektionssystem (MA STAR 3.5 S)

TECHNISCHE DATEN / MA STAR 3.5 A

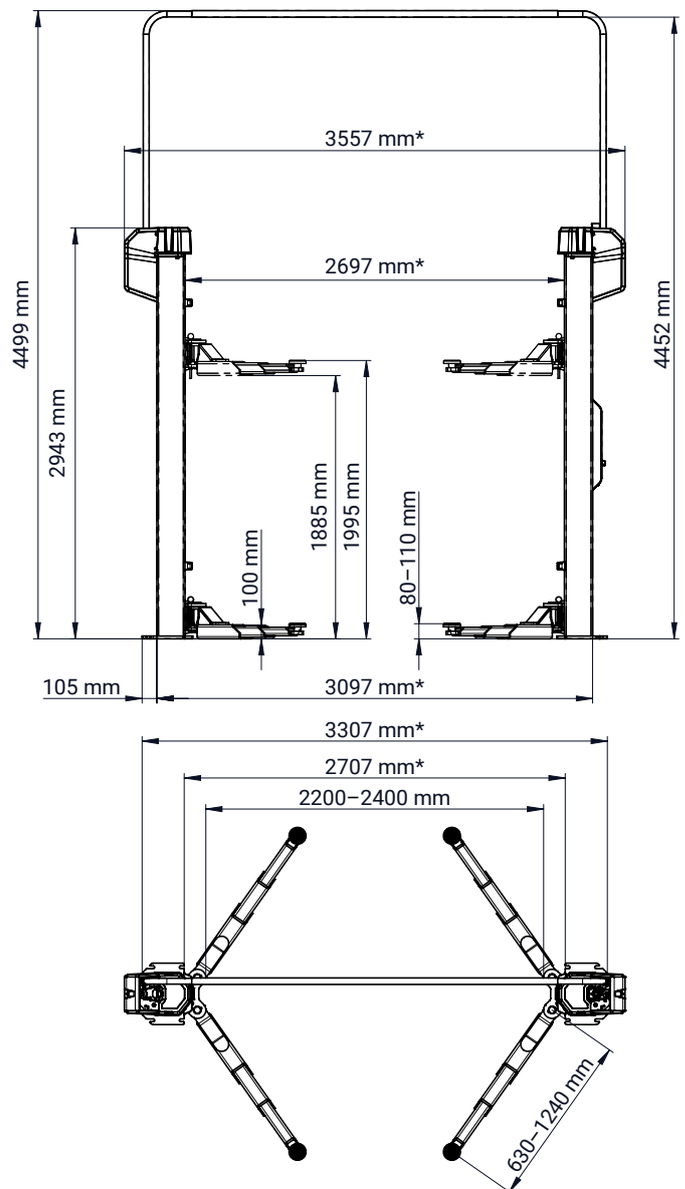
Traglast CE	3500 kg
Schwenkbereich kurze Tragarme	180°
Schwenkbereich lange Tragarme	95°
Hubzeit (lastabhängig) ca.	40 s
Senkzeit (lastabhängig) ca.	40 s
Antriebsleistung	2 x 3,0 kW
Spannungsversorgung	3/N/PE 400 V 50 Hz
Absicherung gG	C 16 A + RCD (30 mA)
Eigengewicht ohne Verpackung	650 kg
Verpackungsmaße (L x B x H)	2900 x 1100 x 710 mm
Geforderte Betonqualität	C 20/25
Geforderte Mindestbetonplattendicke ohne Estrich	180 mm



*Die Maße beziehen sich auf die empfohlene Durchfahrweite von 2400 mm

TECHNISCHE DATEN / MA STAR 3.5 S

Traglast CE	3500 kg
Schwenkbereich Tragarme	95°
Hubzeit (lastabhängig) ca.	40 s
Senkzeit (lastabhängig) ca.	40 s
Antriebsleistung	2 x 3,0 kW
Spannungsversorgung	3/N/PE 400 V 50 Hz
Absicherung gG	C 16 A + RCD (30 mA)
Eigengewicht ohne Verpackung	635 kg
Verpackungsmaße (L x B x H)	2900 x 1100 x 710 mm
Geforderte Betonqualität	C 20/25
Geforderte Mindestbetonplattendicke ohne Estrich	180 mm



*Die Maße beziehen sich auf die empfohlene Durchfahrweite von 2400 mm