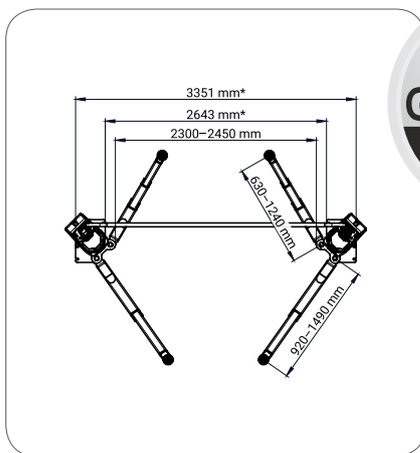
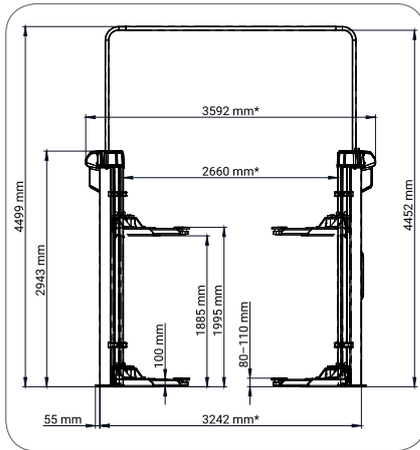




MAHA MA STAR 3.5 A

MAHA MA STAR 3.5 A – Artikel-Nr. MHP1251230



Leistungsmerkmale

- Traglast 3500 kg
- 3-fache Sicherheit "triple safety"
- 45° gedrehte Säulen
- Asymmetrische Tragarme
- Kurze Tragarme 180° schwenkbar
- Variable Aufstellweite
- Hochwertige Pulverbeschichtung:
- fenstergrau, RAL 7040 (Säulen)
- anthrazitgrau, RAL 7016 (Hubschlitten, Tragarme)

Lieferumfang

- 2 Säulen asymmetrisch mit Bedingehäuse 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	3.500 kg
Hub-/Senkzeit (lastabhängig)	ca. 40/40 s
Antriebsleistung	2 x 3,0 kW
Spannungsversorgung / Absicherung	3/N/PE 400 V, 50 Hz / 16 A träge
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