



MAHA MASTAR 3.5 / 5.5

Artikel - MAHA MASTAR 3.5 oder 5.5.



Umfangreiches Angebot an Sonderaufnahmen für E-Fahrzeuge, Transporter etc.

Leistungsmerkmale

- Zweisäulen-Hebebühne mit sehr großem Aufnahmebereich von Kleinstfahrzeugen bis zum langen Transporter
- Stabile und verwindungsfreie Säulen aus gerolltem H-Profil
- Um 45° gedrehte Säulen ermöglichen einen großen Türöffnungswinkel
- Patentierte Mutterbrucherkenkung (Giraffe)
- Sowohl mit symmetrischen wie asymmetrischen Tragarmen lieferbar
- Variable Aufstellweite ermöglicht die Anpassung an bauliche Gegebenheiten
- Hochwertige Pulverbeschichtung
- Unkomplizierte und schnelle Inbetriebnahme sowie Nachrüstbarkeit verschiedener Optionen (2. Bedieneinheit, Energieset etc.)
- Mit Traglast von 3.500 kg und 5.500 kg lieferbar

Technische Daten (3.5 t und 5.5 t)

Traglast CE	3.500 kg	5.500 kg
Hubhöhe max.	1.995 mm	2.065 mm
Hub-/Senkzeit (lastabhängig)	ca. 40/40 Sekunden	ca. 40/40 s
Unterschwenkhöhe gesamter Tragarm	100 mm	120 mm
Verstellbereich Aufnahmeteller	80 - 110 mm	85 - 115 mm
Auszugsbereich kurze Tragarme	630 - 1.240 mm	965 - 1.845 mm
Auszugsbereich lange Tragarme	920 - 1.490 mm	965 - 1.845 mm
Gesamtbreite Standard	3.592 mm	4.200 mm
Gewicht	650 kg	1.320 kg