



## MAHA MAPOWER II 3.0 oder 3.5

MAHA MAPOWER II 3.0 – Artikel-Nr. MHP1251184

MAHA MAPOWER II 3.5 – Artikel-Nr. MHP1251174

### ÜBERSICHT ÜBER DIE MAHA-ZWEISÄULEN-HEBEBÜHNEN

TRAGGEWICHT	EKTROHYDRAULISCH	EKTROMECHANISCH
3.000 KG	-	ML2C-30E 01
3.500 KG	ML2C-35H 01	ML2C-35E 01
5.500 KG	ML2C-55H 01	ML2C-55E 01
6.500 KG	-	ECONLIFT 6500
7.500 KG	ML2C-75H 01	-



### Leistungsmerkmale

- Zweisäulen-Hebebühne mit 3,0 t oder 3,5 t Traglast
- Grund- und stützrahmenfreie Säulenkonstruktion
- Gleichlaufsteuerung und Selbstüberwachung sämtlicher Sicherheitsfunktionen durch Mikroprozessor
- Berührungslose und somit wartungs- und verschleißfreie Induktivgeber zur Hubhöhenenerkennung
- Signaltonsteuerung als Quetschstellenschutz (CE Stopp)
- Herausragende Biege- und Torsionssteifigkeit der Hubsäulen
- Hubsäulen 45° gedreht und asymmetrische Tragarme für weite Türöffnung am Fahrzeug
- Kurze Tragarme 180° schwenkbar für maximalen Aufnahmebereich und schnelles Ansetzen an den Fahrzeug-Aufnahmepunkten
- Verschleißarme Kunststoff-Trag- und Sicherheitsmutter
- Langzeit-Ölschmierung für Spindeln und Muttern mit großem Schmierintervall

#### Technische Daten MAPOWER II 3.0

Tragkraft CE	3.000 kg
Unterschwenkhöhe	95 mm
Auszugsbereich Tragarme kurz	555 - 850 mm
Auszugsbereich Tragarme lang	945 - 1.505 mm
Gesamtbreite	3.320 mm
Hubhöhe max.	2.000 mm
Hub-/Senkzeit	ca. 40 Sek.
Lichte Säulenweite	2.600 mm
Antriebsleistung	3 x 400 V, 50 Hz, 16 A
Säulenhöhe	2.950 mm
Verstellbereich Aufnahmeteller	90 - 125 mm

#### Technische Daten MAPOWER II 3.5

Tragkraft CE	3.500 kg
Unterschwenkhöhe	105 mm
Auszugsbereich Tragarme kurz	660 - 1.260 mm
Auszugsbereich Tragarme lang	920 - 1.505 mm
Gesamtbreite	3.420 mm
Hubhöhe max.	2.000 mm
Hub-/Senkzeit	ca. 40 Sekunden
Lichte Säulenweite	2.700 mm
Antriebsleistung	3 x 400 V, 50 Hz, 16 A
Säulenhöhe	2.950 mm
Verstellbereich Aufnahmeteller	90 - 125 mm