

Maestro 35

Elektromechanische 2-Säulen Hebebühne, 3,5 t Tragkraft



Anwendungsbereiche

- Reparatur & Wartung

Empfehlungen / Freigaben

- Maestro 35 CF DT:
Volvo

Beschreibung:

Säulen:

- Asymmetrisch aufgestellt
- Sehr stabile, gekantete Säule
- Grundrahmenfrei
- Zwei Motoren
- Kaltgewalzte Spindel
- Mutternsatz aus spezieller Kunststofflegierung
- Hubwagen mit kombinierter Gleitstein- und Rollenlagerung
- Drucktastensteuerung mit Signalton
- Programmierbarer Endschalter
- Elektronische Gleichlaufüberwachung

Arme:

- Vorne doppelt und hinten einfach teleskopierbare Arme
- Parallele Stellung der Tragarme möglich
- Innenliegende Schwenkarmarretierung
- Geringe Unterschwenkhöhe

Standardlackierung:

- Arme: RAL 3020 verkehrsrot
- Säulen: RAL 7016 anthrazitgrau

Ausführungen:

- Ausführung für 400/3/50 Elektrozeileitung
- F = Flexaufnahme
- CF = Combiflex Aufnahme
- CF-08 = Combiflex 08 Aufnahme
- DT/ST = Zweifach teleskopierbar kurzer Arm / einfach teleskopierbar langer Arm

Optionen:

- Verschiedene Portalhöhen verfügbar, alternativ Unterflursatz
- LED-Beleuchtung
- Energieset
- Fundamentanker
- Zweite Bedieneinheit
- Verlängerungssatz für 2.35 F
- Umfangreiches Steckpilzprogramm je nach Fahrzeugtyp

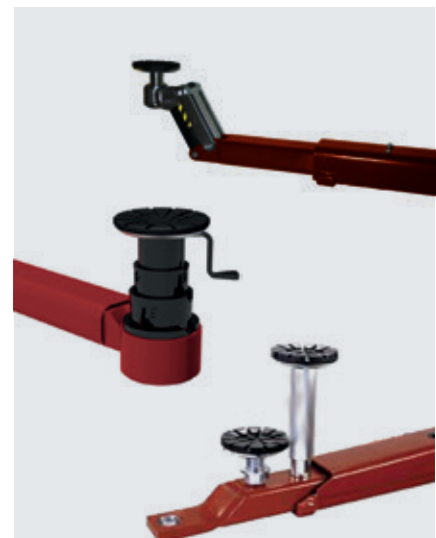
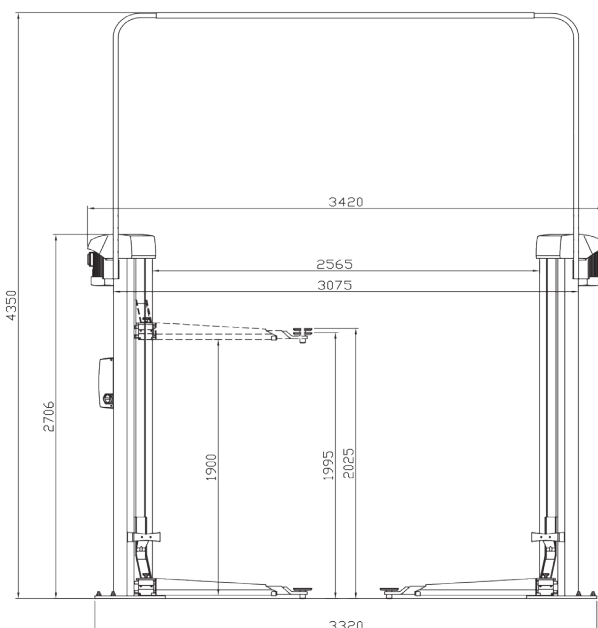
Weitere Sonderausstattungen und -lackierungen möglich!

Technische Daten

Tragfähigkeit	3.500 kg
Hubhöhe	1.900 mm
Nutzhöhe	1.995 – 2.025 mm
Hub- / Senkzeit	ca. 40 Sek.
Motor	2 x 2,8 kW
Anschlusswerte	3 x 400V – 50 Hz – 25 A

Schwenkarmlastaufnahme

Serienausstattung	F: 777395
Aufnahme Nr.	CF: 777505 CF-08: 660501 + 777395
Unterschwenkhöhe	95 mm
Lichte Durchfahrbreite	2.290 mm
Lichte Weite zwischen den Säulen	2.565 mm
Gesamtbreite an den Außenkanten der Säulen	3.075 mm
Gesamtbreite an den Fußplatten	3.320 mm
Gesamthöhe Säule	2.706 mm
Gesamthöhe inkl. Portal	4.350 mm
Schwenkarmlänge vorne min. – max.	F DT: 600 – 1.220 mm
Schwenkarmlänge hinten min. – max.	F ST: 900 – 1.425 mm



CF-Aufnahme / CF-08 Aufnahme / F-Aufnahme



Geschützte Schwenkarmverriegelung