

Maestro 35 M

Elektromechanische 2-Säulen Hebebühne, 3,5 t Tragkraft



Anwendungsbereiche

- Reparatur & Wartung

Beschreibung:

Säulen:

- Asymmetrisch aufgestellt, Fahrzeuge können sehr weit hinten positioniert werden, für optimalen Türöffnungswinkel
- Sehr stabile, gekantete Säule
- Grundrahmenfrei, somit einfache Einfahrtsituation
- Zwei starke Elektromotoren
- Kaltgewalzte Spindel für besonders hohe Lebensdauer
- Mutternsatz aus spezieller Kunststofflegierung für besonders hohe Lebensdauer
- Langer Hubstuhl mit optimierter Gleitsteinlagerung (8 Stück) für geringe Reibung
- Hubstuhl mit Gewindebohrungen zur einfachen Adaption diverser Lastaufnahmemittel
- Türanschlagschutz am Hubstuhl
- Obstruktionssystem zum stoppen der Bühne beim Auffahren auf ein Hindernis
- Drucktastensteuerung mit Signalton
- Programmierbarer Endschalter für max. Hubhöhe und CE-Stop
- Elektronische Gleichlaufüberwachung und -regelung durch Impulsvergleich der beiden Riemenscheiben

Arme:

- Universeller Aufnahmebereich vom kleinen PKW bis VW T6 langer Radstand mit Aufnahmekonsole Typ „F“
- Parallele Stellung der Tragarme möglich, für einfachere und schnellere Positionierung der Fahrzeuge
- Überschwenken der Tragarme möglich (+45°) für bessere Einfahrtsituation bei Installation im 90° Winkel zur Fahrspur
- Geringe Unterschwenkhöhe

Standardlackierung:

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

Ausführungen:

- Ausführungen für verschiedene Elektroleitungen verfügbar
- Sowohl außenliegende als auch innenliegende Schwenkarmverriegelung (Premium) verfügbar
- Premium Armsatz mit besonders flachem Profil für Sportfahrzeuge
- F = Flexaufnahme
- CF = Combiflex Aufnahme
- CF-08 = Combiflex 08 Aufnahme
- DT/- = Doppelt teleskopierbarer kurzer Arm / einfach teleskopierbarer langer Arm
- DT/DT = Doppelt teleskopierbarer kurzer Arm/ doppelt teleskopierbarer langer Arm



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



Einfach QR-Code einlesen für detaillierte Produktinformationen.

Weitere Informationen unter www.autopstenhoj.com

AUTOPSTENHOJ GmbH

Sandkampstraße 90
D-48432 Rheine
+49 5971 8602-02
info@autopstenhoj.com

AUTOPSTENHOJ GmbH

Barrit Langgade 188-190
DK-7150 Barrit
+45 76 82 13 30
info@autopstenhoj.com

Technische Daten	
Tragfähigkeit	3.500 kg
Hubhöhe	1.900 mm
Nutzhöhe	1.998 – 2.028 mm
Hub- / Senkzeit	ca. 35 Sek.
Motor	2 x 2,8 kW
Anschlusswerte	3 x 230 / 400V – 50 Hz – 20 A

Schwenkarmlastaufnahme	
Serienausstattung Aufnahme Nr.	F: 11027: 88 – 128 mm CF: (105 - 215 mm) CF-08: 660501+777395 (95 - 250 mm)
Einsteckhöhe im Schwenkarm	F Standard: 65 mm F Premium: 53 mm
Unterschwenkhöhe	F Premium: 88 mm, 78 mm mit extra Steckpilz 29265
Lichte Durchfahrbreite	2.455 mm
Lichte Weite zwischen den Säulen	2.815 mm
Gesamtbreite an den Fußplatten	3.500 mm
Gesamthöhe Säule	3.100 mm
Gesamthöhe inkl. Portal	4.060 - 4.420 mm
Schwenkarmlänge vorne min. – max.	F DT: 640 - 1.175 mm F Premium DT: 555 – 1.100 mm
Schwenkarmlänge hinten min. – max.	F DT: 875 - 1.585 mm F Premium: 925 – 1.550 mm

Optionen:

- Verschiedene Portalhöhen verfügbar, alternativ Unterflursatz
- Fundamentanker
- LED-Beleuchtung, flexibel mit Spiralkabel, Befestigung über Magneten an Säule oder Fahrzeug möglich
- Energieset mit Druckluftanschluss und Steckdose
- Zweite Bedieneinheit für Gegensäule
- Umfangreiches Steckpilzprogramm je nach Fahrzeugtyp

Weitere Sonderausstattungen und -lackierungen möglich!

