

Maestro 35 H

Elektrohydraulische 2-Säulen Hebebühne, 3,5 t Tragkraft



Anwendungsbereiche

- Reparatur & Wartung



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

Beschreibung:

Säulen:

- Asymmetrisch aufgestellt, Fahrzeuge können sehr weit hinten positioniert werden, für optimalen Türöffnungswinkel
- Sehr stabile, gekantete Säule
- Grundrahmenfrei, somit einfache Einfahrtsituation
- Ein Hydraulikaggregat mit geringem Stromverbrauch
- Ein selbstentlüftender Zylinder mit Bremsventil pro Säule
- Langer Hubstuhl mit optimierter Gleitsteinlagerung für geringe Reibung
- Hubstuhl mit Gewindebohrungen zur einfachen Adaption diverser Lastaufnahmemittel
- Türanschlagschutz am Hubstuhl
- Elektrisch betätigtes Klinkensystem, daher wird keine teure Druckluft benötigt
- Drucktastensteuerung mit Möglichkeit zum Einparken und mit Signalton
- Funktionsweise für „Senken“ Taster kann bei Installation eingestellt werden - 1. direktes Absenken, oder 2. kurzes Anheben und dann Absenken um aus der Sicherheitsklinke heraus zu kommen
- Einstellbarer Endschalter für max. Hubhöhe und CE-Stop, sowie obere Schutzleiste
- Mechanische Gleichlaufsicherung über Stahlseile
- Höhe der Säulen einstellbar

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
- Überschnellen der Tragarme möglich für bessere Einfahrtsituation bei Installation im 90° Winkel zur Fahrspur
- Geringe Unterschnenkhöhe

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

Optionen:

- Fundamentanker
- LED-Beleuchtung, mobil mit Spiralkabel, Befestigung über Magneten an Säule oder Fahrzeug
- Energieset mit Druckluftanschluss und Steckdose
- Zweite Bedieneinheit für Gegensäule
- Umfangreiches Steckpilzprogramm je nach Fahrzeugtyp



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

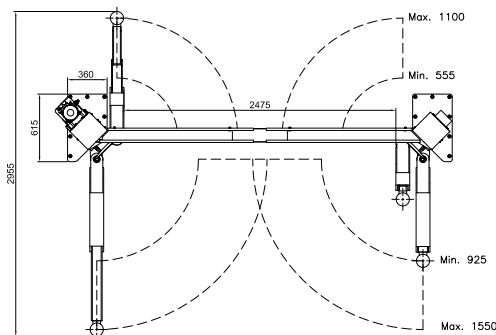
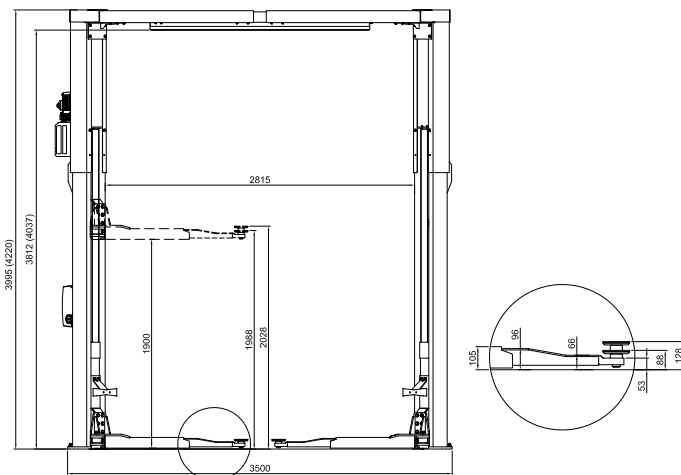
AUTOPSTENHOJ GmbH

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	1.995 – 2.025 mm
Hub- / Senkzeit	ca. 30 Sek.
Motor	3,6 kW
Anschlusswerte	3x230 / 400 V-50 / 60Hz – 16 A

Schwenkarmlastaufnahme	
Serienausstattung Aufnahme Nr.	F: 11027 (95 - 135 mm) CF: 777505 (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 Steckpils 29265
Lichte Durchfahrbreite	2.455 mm
Lichte Weite zwischen den Säulen	2.815 mm
Gesamtbreite an den Fußplatten	3.500 mm
Gesamthöhe der Säulen	3.995 mm + 225 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

Weitere Sonderausstattungen und -lackierungen möglich!



Parallele Stellung der Tragarme möglich, für einfachere und schnellere Positionierung der Fahrzeuge



Überschwenken der Tragarme möglich, für bessere Einfahrtsituation bei Installation im 90° Winkel zur Fahrspur



Großer Türöffnungswinkel, Türanschlagschutz



Drucktastensteuerung mit Möglichkeit zum Einparken in Sicherheitsklinen