

Maestro 2.35 Premium

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, geschweißte Säule
- Grundrahmenfrei, somit einfache Einfahrsituation
- Zwei starke Elektromotoren
- Kaltgewalzte Spindel für besonders hohe Lebensdauer
- Mutternsatz aus spezieller Kunststofflegierung für besonders hohe Lebensdauer
- Hubwagen geführt über sechs Führungsrollen mit schmierungsfreien Nadellagern, für besonders geringe Reibung
- Türanschlagschutz am Hubstuhl
- Obstruktionssystem zum Stoppen der Hebebühne beim Auffahren auf ein Hindernis
- Drucktastensteuerung mit Signalton
- Programmierbarer Endschalter mit max. Hubhöhe und CE-Stop
- Elektronische Gleichlaufüberwachung und -regelung durch Impulsvergleich der beiden Säulen

Arme:

- Arme DT/ST: Universeller Aufnahmebereich vom kleinen PKW bis VW T6 langer Radstand mit Aufnahmekonsole Typ „F“
- Arme DT/DT: Universeller Aufnahmebereich vom kleinen PKW bis BMW 7er lang (G12) mit Aufnahmekonsole Typ „F“
- Arme ST/ST ideal in der Kombination von Radgreifern und großen Fahrzeugen
- Parallele Stellung der Tragarme möglich, für einfachere und schnellere Positionierung der Fahrzeuge
- Überschwenken der Tragarme möglich (+45°) für bessere Einfahrsituation bei Installation im 90° Winkel zur Fahrspur
- Innenliegende Schwenkarmverriegelung, geschützt vor Feuchtigkeit und Schmutz, mit starker 360° Verzahnung
- Geringe Unterschwenkhöhe

Standardlackierung:

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

Ausführungen:

- Ausführungen für verschiedene Elektrozuleitungen verfügbar
- F = Flexaufnahme
- CF = Combiflex Aufnahme
- CF-08 = Combiflex 08 Aufnahme
- DT/ST = vorne doppelt teleskopierbarer kurzer Arm / hinten einfach teleskopierbarer langer Arm
- DT/DT = vorne und hinten doppelt teleskopierbarer kurzer Arm
- ST/ST = vorne und hinten einfach teleskopierbarer langer Arm

Optionen:

- Verschiedene Portalhöhen verfügbar, alternativ Unterflursatz
- Fundamentanker
- LED-Beleuchtung
- Energieset mit Druckluftanschluss und Steckdose
- Zweite Bedieneinheit für Gegensäule
- Radgreifer
- Umfangreiches Steckpilzprogramm je nach Fahrzeugtyp

Weitere Sonderlackierungen möglich!



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

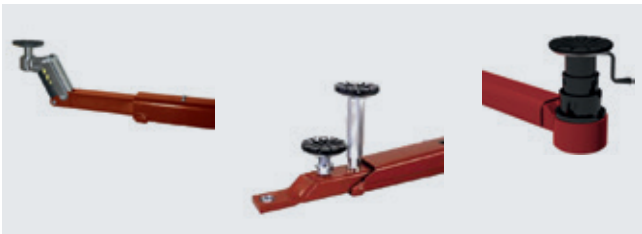
Barrit Langgade 188-190
DK-7150 Barrit
☎ +45 76 82 13 30
✉ info@autopstenhoj.com

Technische Daten

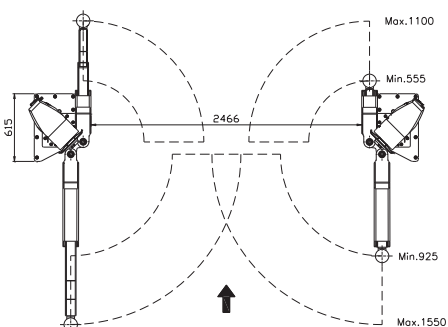
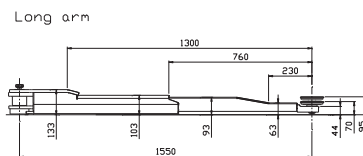
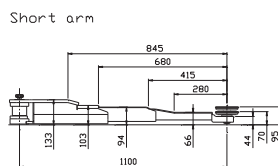
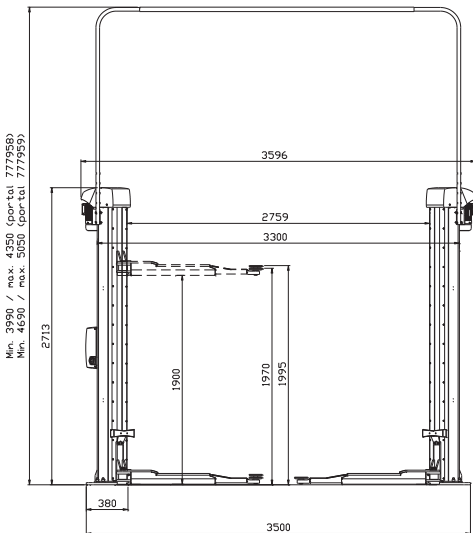
Tragfähigkeit	3.500 kg
Hubhöhe	1.900 mm
Nutzhöhe	1.970 – 2.035 mm + 65 mm Aufnahmeerhöhung
Hub- / Senkzeit	ca. 35 Sek.
Motor	2 x 2,8 kW
Anschlusswerte	3x230/400 V - 50Hz - 20A

Schwenkarmlastaufnahme

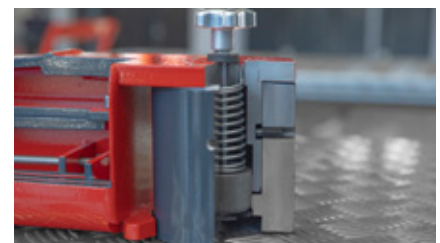
Serienausstattung Aufnahme Nr.	F: 29265 (70 - 95 mm) CF: 777560 (88 - 255 mm) CF-08: 660501 + 777395 (95 - 255 mm)
Unterschwenkhöhe	70 mm + 65 mm Aufnahmeerhöhungen
Lichte Durchfahrbreite	DT/DT: 2.216 mm DT/ST: 2.466 mm ST/ST: 2.466 mm
Lichte Weite zwischen den Säulen	DT/DT: 2.509 mm DT/ST: 2.759 mm ST/ST: 2.759 mm
Gesamtbreite an den Fußplatten	DT/DT 3.250 mm DT/ST: 3.500 mm ST/ST: 3.500 mm
Gesamthöhe Säulen	2.713 mm
Gesamthöhe inkl. Portal	3.990 - 4.350 mm
Schwenkarmlänge vorne min. - max.	DT: 555 - 1.100 mm ST: 925 - 1.550 mm
Schwenkarmlänge hinten min. - max.	DT: 555 - 1.100 mm ST: 925 - 1.550 mm



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



Stabile, geschweißte Säule und rollengelagerter Hubstuhl



Geschützte Schwenkarmverriegelung



Rollengelagerter Hubstuhl