

Maestro 2.32

Elektromechanische 2-Säulen Hebebühne, 3,2 t Tragkraft



Anwendungsbereiche

- Reparatur & Wartung

Empfehlungen / Freigaben

- Renault

Beschreibung:

Säulen:

- Asymmetrisch aufgestellt
- Sehr stabile, geschweißte Säule
- Grundrahmenfrei
- Zwei Motoren
- Kaltgewalzte Spindel
- Muttersatz aus spezieller Kunststofflegierung
- Hubwagen: sechs Stück Führungsrollen, vier Stück mit schmierungsfreien Nadellagern, zwei Stück POM Rollen
- Drucktastensteuerung mit Signalton
- Programmierbarer Endschalter
- Elektronische Gleichlaufüberwachung

Arme:

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

Standardlackierung:

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

Ausführungen:

- Ausführungen für verschiedene Elektroleitungen verfügbar
- F = Flexaufnahme
- CF-08 = Combiflex 08 Aufnahme

Optionen:

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

Weitere Sonderlackierungen möglich!



Einfach QR-Code einlesen
für detaillierte Produktinformationen.

Weitere Informationen unter
www.autopstenhoj.com

autop Maschinenbau GmbH

Sandkampstraße 90
48432 Rheine | Germany

☎ +49 5971 8602-02

☎ +49 5971 8602-25

✉ info@autopstenhoj.com

STENHØJ A/S

Barrit Langgade 188-190
DK-7150 Barrit

☎ +45 76 82 13 30

☎ +45 76 82 13 31

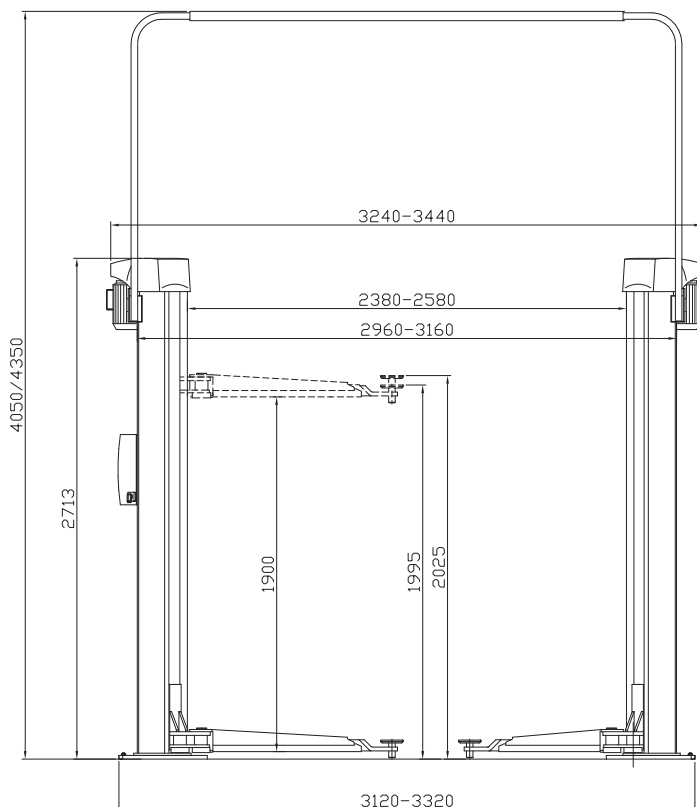
✉ info@autopstenhoj.com

Technische Daten

Tragfähigkeit	3.200 kg
Hubhöhe	1.900 mm
Nutzhöhe	1.995 - 2.025 mm
Hub- / Senkzeit	ca. 40 Sek.
Motor	2 x 1,5 kW
Anschlusswerte	3 x 230 / 400V – 50 Hz – 35 / 25 A

Schwenkarmlastaufnahme

Serienausstattung Aufnahme Nr.	F: 777395 (25 – 55 mm) CF-08: 777395 (25 – 180 mm)
Unterschwenkhöhe	95 mm
Lichte Durchfahrbreite	2.120 – 2.320 mm
Lichte Weite zwischen den Säulen	2.380 – 2.580 mm
Gesamtbreite an den Außenkanten der Säulen	2.960 - 3.160 mm
Gesamtbreite an den Fußplatten	3.120 - 3.320 mm
Gesamthöhe Säule	2.713 mm
Gesamthöhe inkl. Portal	4.050 / 4.350 mm
Schwenkarmlänge vorne min. – max.	F Std: 540 – 850 mm F DT: 480 – 840 mm
Schwenkarmlänge hinten min. – max.	F Std1: 900 – 1.425 mm F Std2: 800 – 1.250 mm



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



Stabile, geschweißte Säule
und rollengelagerter Hubstuhl