

Maestro 30

Elektromechanische 2-Säulen Hebebühne, 3 t Tragkraft



Anwendungsbereiche

- Reparatur & Wartung

Empfehlungen / Freigaben

- Volkswagen Gruppe
- Volvo

Beschreibung:

Säulen:

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

Arme:

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

Standardlackierung:

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

Ausführungen:

- Ausführungen für verschiedene Elektroleitungen verfügbar
- F = Flexaufnahme
- CF = Combiflex Aufnahme
- CF-08 = Combiflex 08 Aufnahme
- DT/- = Zweifach teleskopierbar
kurzer Arm/einfach teleskopierbar
langer Arm

Optionen:

- Verschiedene Portalhöhen
verfügbar, alternativ Unterflursatz
- LED-Beleuchtung
- Energieset
- Fundamentanker
- Zweite Bedieneinheit
- Umfangreiches Steckpilz-
programm je nach Fahrzeugtyp

**Weitere Sonderausstattungen
und -lackierungen möglich!**



Einfach QR-Code einlesen für detaillierte Produktinformationen.

Weitere Informationen unter www.autopstenhoj.com

autop Maschinenbau GmbH

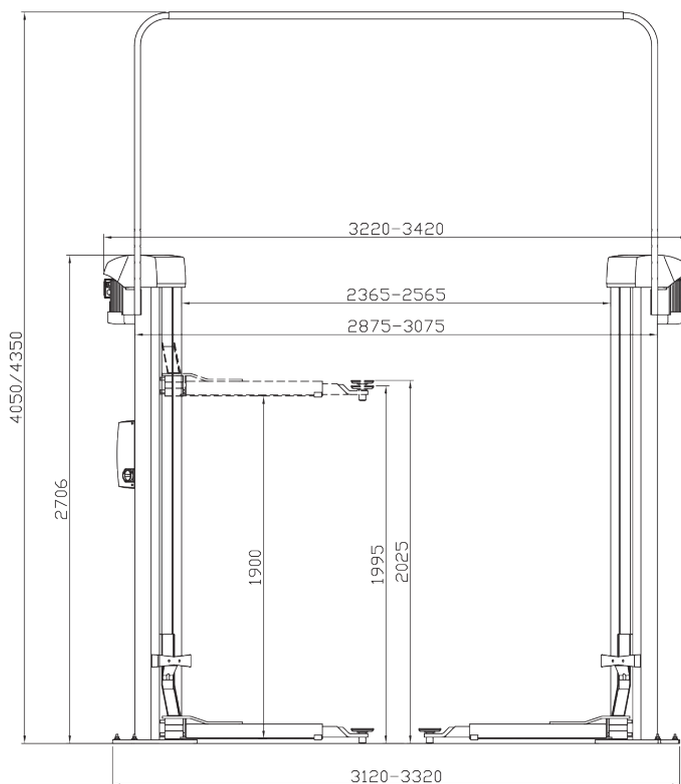
Sandkampstraße 90
D-48432 Rheine
☎ +49 5971 8602-02
✉ info@autopstenhoj.com

STENHØJ A/S

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

Technische Daten	
Tragfähigkeit	3.000 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 230 / 400V – 50 Hz – 25 / 16 A

Schwenkarmlastaufnahme	
Serienausstattung Aufnahme Nr.	F: 777112 (30 – 60 mm) CF: 777539 CF-08: 777395 + 660501
Unterschwenkhöhe	95 mm
Lichte Durchfahrbreite	2.110 – 2.310 mm
Lichte Weite zwischen den Säulen	2.365 – 2.565 mm
Gesamtbreite an den Außenkanten der Säulen	2.875 – 3.075 mm
Gesamtbreite an den Fußplatten	3.120 – 3.320 mm
Gesamthöhe Säule	2.706 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.	900 – 1.425 mm



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



Geschützte Schwenkarmverriegelung