

# 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](http://www.autopstenhoj.com)

#### autop Maschinenbau GmbH

Sandkampstraße 90  
48432 Rheine | Germany

☎ +49 5971 8602-02

☎ +49 5971 8602-25

✉ [info@autopstenhoj.com](mailto:info@autopstenhoj.com)

#### STENHØJ A/S

Barrit Langgade 188-190  
DK-7150 Barrit

☎ +45 76 82 13 30

☎ +45 76 82 13 31

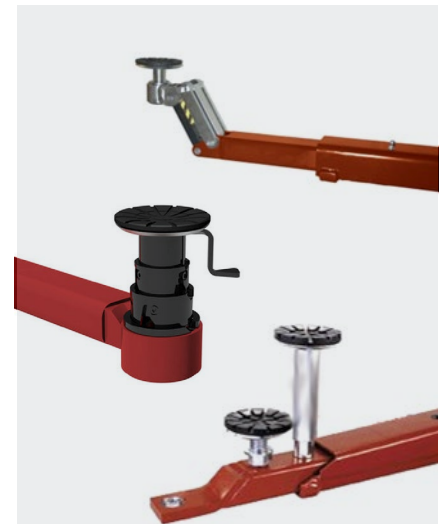
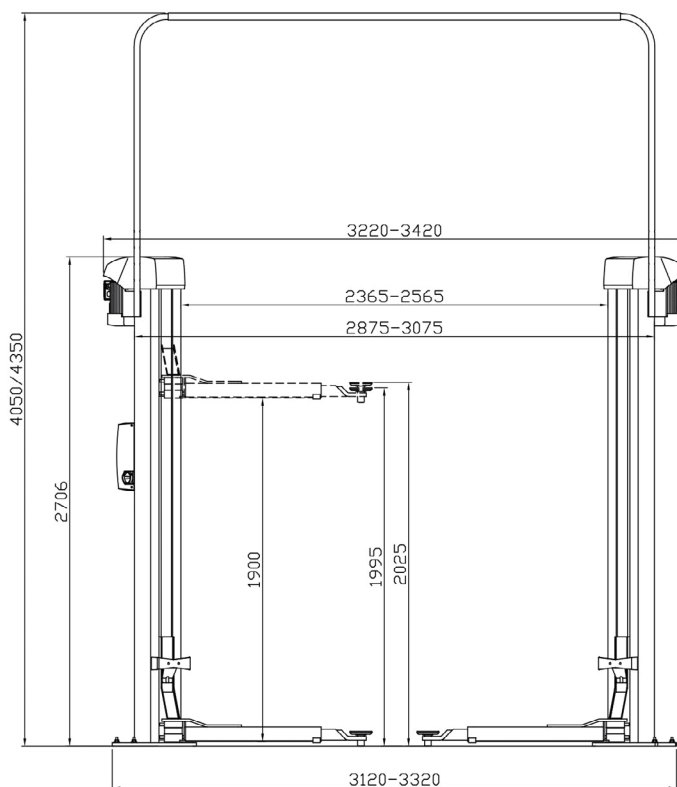
✉ [info@autopstenhoj.com](mailto:info@autopstenhoj.com)

#### Technische Daten

Tragfähigkeit	3.000 kg
Hubhöhe	1.900 mm
Nutzhöhe	1.995 – 2.025 mm
Hub- / Senkzeit	ca. 40 Sek.
Motor	2 x 1,5 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