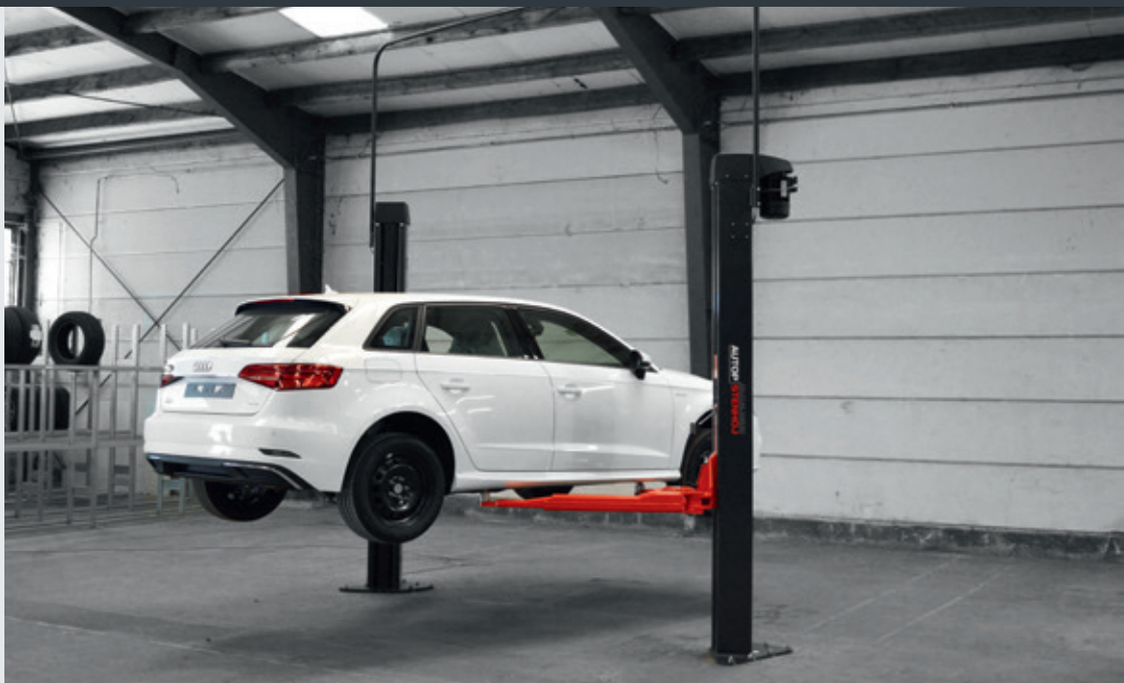


# Maestro 32 M

Elektromechanische 2-Säulen Hebebühne, 3,2 t Tragkraft



## Anwendungsbereiche

- Reparatur & Wartung

## Beschreibung:

### Säulen:

- Asymmetrisch aufgestellt, Fahrzeuge können sehr weit hinten positioniert werden, für optimalen Türöffnungswinkel
- Sehr stabile, gekantete Säule
- Grundrahmenfrei, somit einfache Einfahrsituation
- Zwei starke Elektromotoren
- Kaltgewalzte Spindel für besonders hohe Lebensdauer
- Mutternsatz aus spezieller Kunststofflegierung für besonders hohe Lebensdauer
- Langer Hubstuhl mit optimierter Gleitsteinlagerung (8 Stück) für geringe Reibung
- Hubstuhl mit Gewindebohrungen zur einfachen Adaption diverser Lastaufnahmemittel
- Türanschlagschutz am Hubstuhl
- Obstruktionssystem zum stoppen der Bühne beim Auffahren auf ein Hindernis
- Drucktastensteuerung mit Signalton
- Programmierbarer Endschalter für max. Hubhöhe und CE-Stop
- Elektronische Gleichlaufüberwachung und -regelung durch Impulsvergleich der beiden Riemenscheiben

### Arme:

- Universeller Aufnahmebereich vom kleinen PKW bis BMW 7er lang G12
- Offene Tragarmverriegelung
- 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
- Geringe Unterschwenkhöhe

### Standardlackierung:

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

### Ausführungen:

- Ausführungen für verschiedene Elektroleitungen verfügbar
- F = Flexaufnahme
- DT/DT = Doppelt teleskopierbarer kurzer Arm/ doppelt teleskopierbarer kurzer Arm

### Optionen:

- Verschiedene Portalhöhen verfügbar, alternativ Unterflursatz
- Fundamentanker
- LED-Beleuchtung, flexibel mit Spiralkabel, Befestigung über Magneten an Säule oder Fahrzeug möglich
- Energieset mit Druckluftanschluss und Steckdose
- Zweite Bedieneinheit für Gegensäule
- Umfangreiches Steckpilotprogramm 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)

**AUTOPSTENHOJ GmbH**

Sandkampstraße 90  
D-48432 Rheine  
☎ +49 5971 8602-02  
✉ [info@autopstenhoj.com](mailto:info@autopstenhoj.com)

**AUTOPSTENHOJ GmbH**

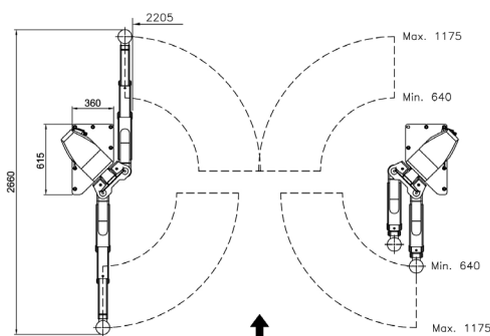
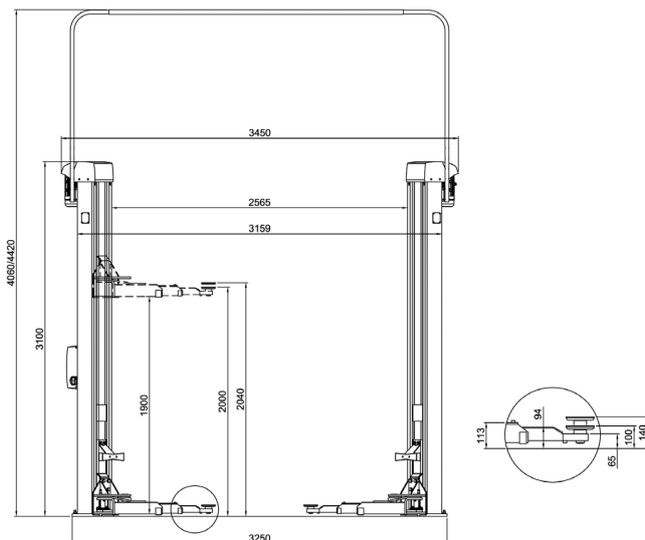
Barrit Langgade 188-190  
DK-7150 Barrit  
☎ +45 76 82 13 30  
✉ [info@autopstenhoj.com](mailto:info@autopstenhoj.com)

**Technische Daten**

Tragfähigkeit	3.200 kg
Hubhöhe	1.900 mm
Nutzhöhe	2.000 – 2.040 mm
Hub- / Senkzeit	ca. 35 Sek.
Motor	2 x 2,8 kW
Anschlusswerte	3 x 230 / 400V – 50 Hz – 20 A

**Schwenkarmlastaufnahme**

Serienausstattung Aufnahme Nr.	F: 11027: 100 – 140 mm
Einsteckhöhe im Schwenkarm	F Standard: 65 mm
Unterschwenkhöhe	100 mm, 90 mm mit extra Steckpilz 29265
Lichte Durchfahrbreite	2.205 mm
Lichte Weite zwischen den Säulen	2.565 mm
Gesamtbreite an den Fußplatten	3.250 mm
Gesamthöhe Säule	3.100 mm
Gesamthöhe inkl. Portal	4.060 - 4.420 mm
Schwenkarmlänge vorne min. – max.	F DT: 640 - 1.175 mm
Schwenkarmlänge hinten min. – max.	F DT: 640-1175 mm



Drucktastensteuerung mit Signalton



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



Großer Türöffnungswinkel,  
Türanschlagschutz