

# Maestro 2.35 Sport

Elektromechanische 2-Säulen Hebebühne, 3,5 t Tragkraft



## Anwendungsbereiche

- Reparatur & Wartung

## Empfehlungen / Freigaben

- Mercedes-Benz
- Volkswagen Gruppe

## Beschreibung:

### Säulen:

- Säulen asymmetrisch aufgestellt
- Sehr stabile, geschweißte Säule
- Grundrahmenfrei
- Zwei Motoren
- Kaltgewalzte Spindel
- Mutternsatz aus spezieller Kunststofflegierung
- Hubwagen: sechs Stück Führungsrollen mit schmierungsfreien Nadellagern
- Drucktastensteuerung mit Signalton
- Programmierbarer Endschalter
- Elektronische Gleichlaufüberwachung

### Arme:

- Vorne und hinten zweifach teleskopierbare Arme
- Innenliegende Schwenkarmarretierung
- Geringe Unterschwenkhöhe

### Standardlackierung:

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

## Ausführungen:

- Ausführungen für verschiedene Elektroleitungen verfügbar
- F = Flexaufnahme

## Optionen:

- Verschiedene Portalhöhen verfügbar, alternativ Unterflursatz
- LED-Beleuchtung
- Energieset
- Fundamentanker
- Zweite Bedieneinheit
- Türanschlagsschutz
- Radhalter
- Satz von vier Stück Radgreifer 400 mm
- Umfangreiches Steckpilzprogramm je nach Fahrzeugtyp

**Weitere Sonderlackierungen möglich!**



Einfach QR-Code einlesen für detaillierte Produktinformationen.

Weitere Informationen unter [www.autopstenhoj.com](http://www.autopstenhoj.com)

**AUTOPSTENHOJ GmbH**

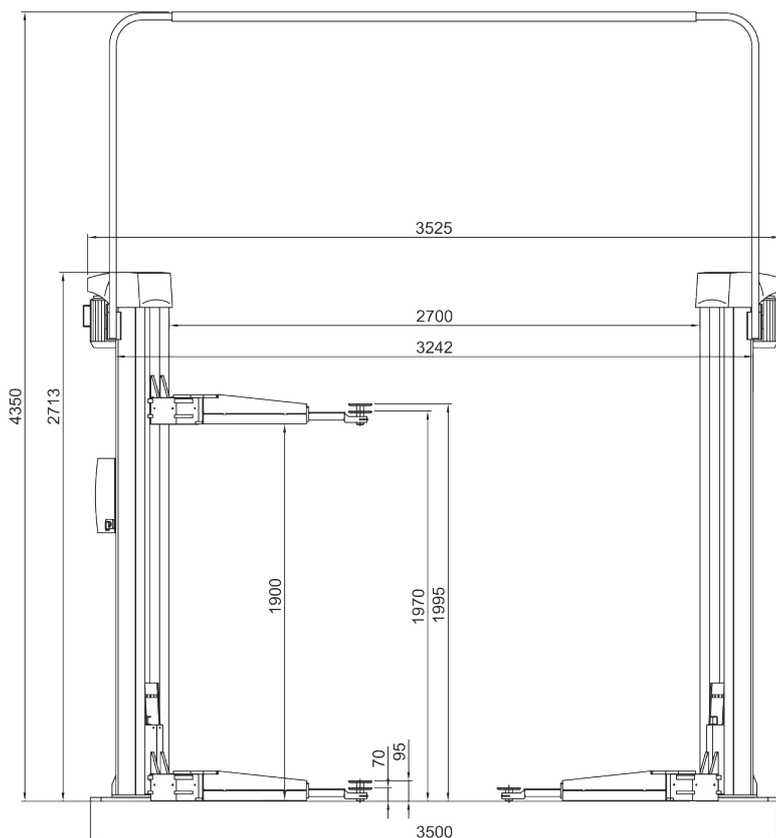
Sandkampstraße 90  
D-48432 Rheine  
☎ +49 5971 8602-02  
✉ [info@autopstenhoj.com](mailto:info@autopstenhoj.com)

**AUTOPSTENHOJ GmbH**

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

Technische Daten	
Tragfähigkeit	3.500 kg
Hubhöhe	1.900 mm
Nutzhöhe	1.970 – 1.995 mm + 50 mm Aufnahmeerhöhungen
Hub- / Senkzeit	ca. 35 Sek.
Motor	2 x 2,8 kW
Anschlusswerte	3 x 230/400V – 50 Hz – 35/25 A

Schwenkarmlastaufnahme	
Serienausstattung Aufnahme Nr.	F: 29265 (25 – 50 mm)
Unterschwenkhöhe	70 mm
Lichte Durchfahrbreite	2.400 mm
Lichte Weite zwischen den Säulen	2.700 mm
Gesamtbreite an den Außenkanten der Säulen	3.242 mm
Gesamtbreite an den Fußplatten	3.500 mm
Gesamthöhe Säule	2.713 mm
Gesamthöhe inkl. Portal	4.350 mm
Schwenkarmlänge vorne min. - max.	707 – 1.443 mm
Schwenkarmlänge hinten min. - max.	707 – 1.443 mm



Stabile, geschweißte Säule und rollengelagerter Hubstuhl



Geschützte Schwenkarmverriegelung



Rollengelagerter Hubstuhl