

# Magnat 40

Elektrohydraulische 2-Säulen Hebebühne, 4 t Tragkraft



## Anwendungsbereiche

- Reparatur & Wartung

## Beschreibung:

### Säulen:

- Asymmetrisch aufgestellt, Fahrzeuge können sehr weit hinten positioniert werden, für optimalen Türöffnungswinkel
- Sehr stabile, gekantete Säule
- Grundrahmenfrei
- Hydraulikaggregat
- Hubwagen mit Gleitsteinlagerung
- Drucktastensteuerung mit Signalton
- Einstellbarer Endschalter und obere Schutzleiste
- Mechanische Gleichlaufüberwachung
- Elektrisch betätigtes Klinkensystem, daher wird keine teure Druckluft benötigt
- Höhe der Säulen einstellbar

### Arme:

- Vorne und hinten doppelt teleskopierbare Arme
- Parallele Stellung der Tragarme möglich
- Automatische Schwenkarmarretierung
- Geringe Unterschwenkhöhe
- Aufnahmebereich vom kleinsten PKW bis zum T6 langen Radstand
- Überschwenken der Arme möglich für einen besseren Einfahrtswinkel

### Standardlackierung:

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

## Ausführungen:

- Ausführungen für verschiedene Elektrozuleitungen verfügbar
- Universal-Armsatz lieferbar
- FD Uni

## Optionen:

- Fundamentanker
- Umfangreiches Steckpilzprogramm je nach Fahrzeugtyp
- Adapter für vorhandene AUTOPSTENHOJ Steckpilze

**Weitere Sonderlackierungen 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

**STENHØJ A/S**

Barrit Langgade 188-190  
DK-7150 Barrit

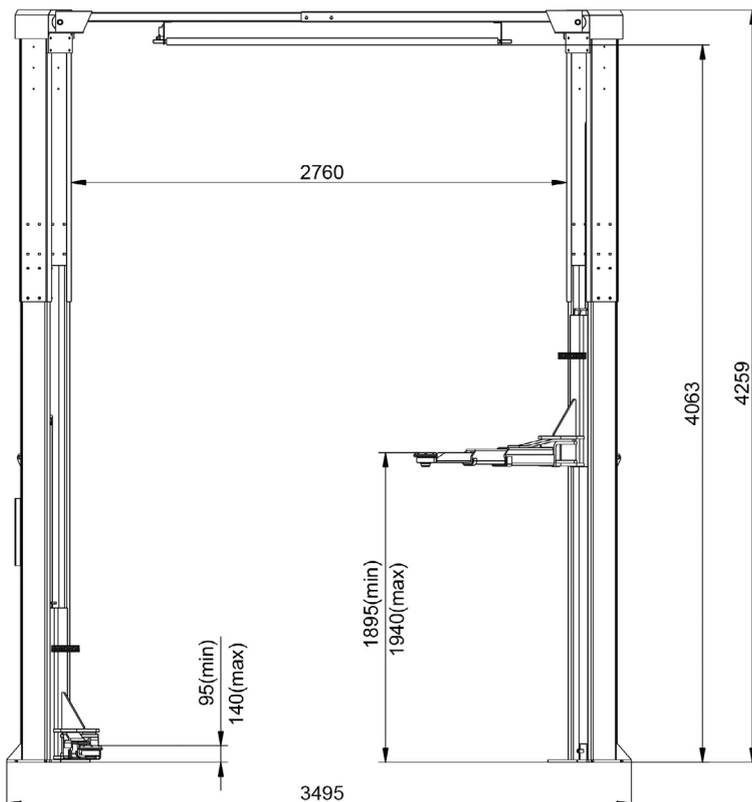
☎ +45 76 82 13 30

📠 +45 76 82 13 31

✉ info@autopstenhoj.com

Technische Daten	
Tragfähigkeit	4.000 kg
Hubhöhe	1.800 mm
Nutzhöhe	1.940 mm
Hub- / Senkzeit	30 Sek.
Aggregat	2,2 kW
Anschlusswerte	3x230 / 400 V-50 / 60Hz – 16 A

Schwenkarmlastaufnahme	
Serienausstattung Aufnahme	F: 95 – 140 mm
Unterschwenkhöhe	95 mm
Lichte Durchfahrbreite	Uni: 2.450 mm
Lichte Weite zwischen den Säulen	Uni: 2.760 mm
Gesamtbreite an den Fußplatten	Uni: 3.495 mm
Gesamthöhe inkl. Portal	4.009 mm + 250 mm
Schwenkarmlänge vorne min. – max.	F Uni: 640 – 1.145 mm
Schwenkarmlänge hinten min. – max.	F Uni: 880 – 1.560 mm



Überschwenkbare Tragarme für bessere Einfahrsituation



Flache Schwenkarmkonstruktion < 100 mm



Tragarmverriegelung und Türanschlagschutz