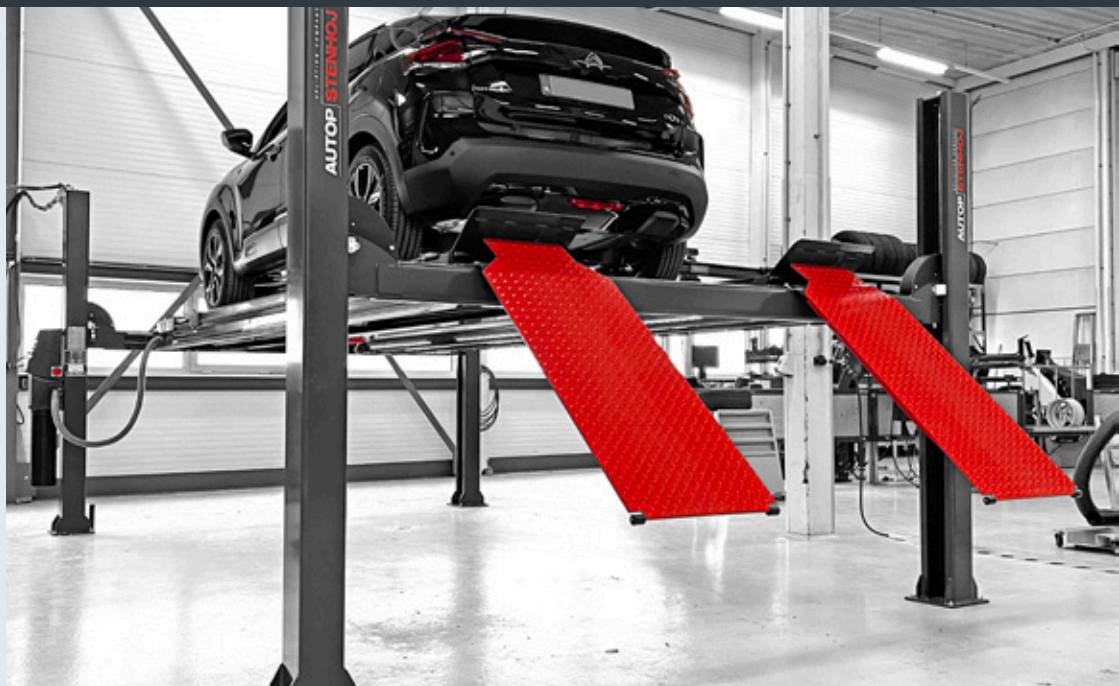


# Major 4.55

Elektrohydraulische 4-Säulen-Hebebühne, 5,5 t Tragkraft



## Anwendungsbereiche

- Direktannahme
- Reparatur & Wartung
- Achsvermessung
- Prüftechnik

## Beschreibung:

### Säulen:

- Integrierte Exzenterfangvorrichtung
- Rohrbruchsicherung
- Obstruktionssystem
- Pneumatisches Park- und Sicherheitssystem mit höheneinstellbaren Klinken
- Hydraulikaggregat mit Unterölmotor und Steuerung an der Säule vorne links
- Drucktastensteuerung mit Signalton
- Hydraulikzylinder unter der linken Fahrbahn
- Hub- und Senkvorgang über Stahlseil- und Umlenkrollensystem
- Notabsenkvorrichtung

### Lastaufnahme:

- Fahrbahnen, eine quer verstellbar auf stabilem Querträger (fußbodenauflegend)
- Fahrbahnen vorbereitet für AUTOPSTENHOJ Achsheber

### Standardlackierung:

- Fahrbahnen und Säulen: RAL 7016 anthrazitgrau
- Rampen: RAL 3020 verkehrsrot

## Ausführungen:

- Ausführungen für verschiedene Elektrozuleitungen verfügbar
- Auffahrampen und -begrenzungen sowohl für fußbodenauflegenden Einbau als auch für fußbodenbündigen Einbau verfügbar
- S = glatte Fahrbahnen
- WL = mit Füllstücken zur flexiblen Positionierung von Drehtellern vorne, und verstellbare kugelgelagerte Schiebeplatten hinten, mittige Abdeckung zwischen Füllstücken und Schiebeplatten
- G = verzinkte Fahrbahnen
- 55 = 5.500 mm Fahrbahnen

## Optionen:

- Fundamentanker
- Zweite Bedieneinheit
- LED-Beleuchtung
- Pneumatische Verriegelung der Schiebeplatten

**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

**AUTOPSTENHOJ GmbH**

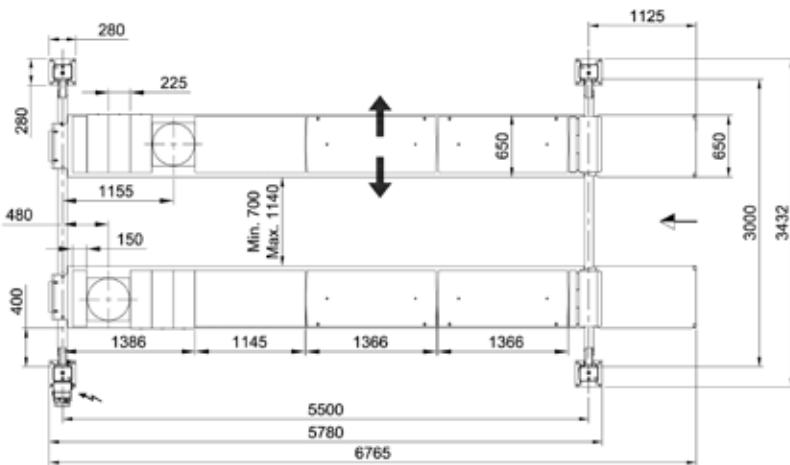
Barrit Langgade 188-190  
DK-7150 Barrit  
☎ +45 76 82 13 30  
✉ info@autopstenhoj.com

**Technische Daten**

Tragfähigkeit	5.500 kg
Hubhöhe	1.820 mm
Nutzhöhe	S = 2.030 mm WL = 2.080 mm
Hub- / Senkzeit	Standard: 24 / 26 Sek.
Aggregat	Standard: 3 kW
Anschlusswerte	3x230 / 400V – 50 Hz - 25 / 16 A

**Fahrschienenlastaufnahme**

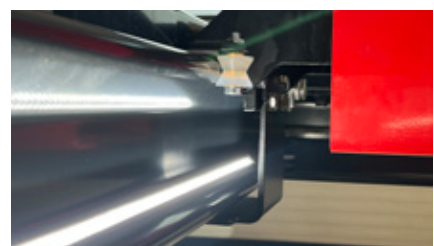
Gesamtlänge	6.765 mm
Nutzbare Fahrschienenlänge	5.500 mm
Radstand min. – max.	55 S: max. 4.600 mm 55 WL: min. 2.100 mm, max. 4.100 mm
Fahrschienenbreite	650 mm
Fahrschienenabstand	700 - 1.140 mm
Auffahrhöhe	S = 190 mm WL = 240 mm
Lichte Weite zwischen den Säulen	3.000 mm
Gesamtbreite an den Fußplatten	3.432 mm
Gesamthöhe	2.445 mm



Lange Auffahrrampen für flache Fahrzeuge (optional)



Gekantetes Profil für hohe Fahrbahnstabilität



Rollenaufhängung des Achshebers auf der Innenseite des Fahrbahnprofils

