

# MagiX 30

Elektrohydraulische Doppelscheren Hebebühne, 3 t Tragkraft



## Anwendungsbereiche

- Direktannahme
- Reparatur & Wartung

## Empfehlungen / Freigaben

- Renault
- Volvo

## Beschreibung:

- Doppeltes Master / Slave System – keine Druckluft notwendig!
- Bediensäule mit integriertem Hydraulikaggregat und Drucktastensteuerung mit Signalton
- Elektronische Gleichlaufüberwachung
- Notabsenkvorrichtung
- Stabile Scherenkonstruktion
- Keine mechanische Verbindung zwischen den Scheren
- Optimaler Aufnahmebereich
- Geringe Bauhöhe

## Standardlackierung:

- Fahrbahn und Scheren: RAL 7016 anthrazitgrau
- Rampen: RAL 3020 verkehrsrot

## Ausführungen:

- Ausführungen für verschiedene Elektrozuleitungen verfügbar
- Fußbodenaufliegender oder fußbodenbündigem Einbau
- S = fußbodenaufliegender Einbau
- I = fußbodenbündiger Einbau
- G = verzinkte Fahrbahnen

## Optionen:

- LED-Beleuchtung für fußbodenaufliegenden Einbau
- Fundamentanker
- Satz Gummiaufnahmen, 40, 60, 70, 80 und 100 mm

**Weitere Sonderlackierungen möglich!**



Einfach QR-Code einlesen für detaillierte Produktinformationen.

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

**AUTOPSTENHOJ GmbH**

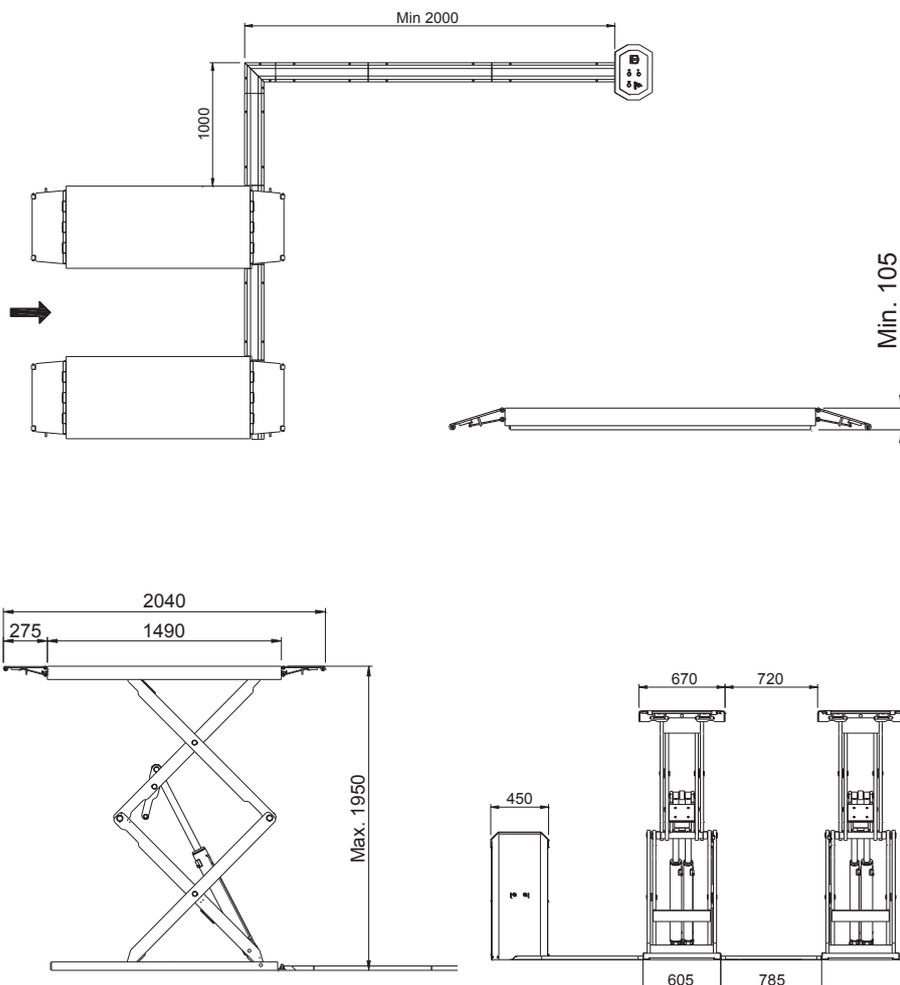
Sandkampstraße 90  
D-48432 Rheine  
☎ +49 5971 8602-02  
✉ info@autopstenhoj.com

**AUTOPSTENHOJ GmbH**

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

Technische Daten	
Tragfähigkeit	3.000 kg
Hubhöhe	1.845 mm
Nutzhöhe	S: 1.950 mm I: 1.845 mm + Gummiauflagen
Hub- / Senkzeit	45 (40) Sek.
Aggregat	2,2 kW
Anschlusswerte	3x230 / 400V – 50 Hz

Scherenplattform	
Plattformlänge	1.490 – 2.040 mm
Plattformbreite	670 mm
Plattformabstand	720 mm
Auffahrtiefe	105 mm
Einbautiefe	S: 0 mm I: 105 mm



Fußbodenbündiger Einbau



Verzinkter Grundrahmen



Selbstschmierendes Teflonlager