

MagiX 35 DS

Elektrohydraulische Doppel-Scheren Hebebühne, 3,5 t Tragkraft



Anwendungsbereiche

- Direktannahme
- Reparatur & Wartung

Empfehlungen / Freigaben

- Volvo

Beschreibung:

- Doppeltes Master / Slave System, somit keine Druckluft und keine Sicherheitsklinke erforderlich
- Selbstsperrende Fallschirmventile in den Zylindern, um plötzlichen Geschwindigkeitsanstieg zu verhindern
- Bediensäule mit integriertem Hydraulikaggregat und Drucktastensteuerung mit Signalton
- Elektronische Gleichlaufüberwachung über Fotozelle und Reflektor, stoppt ab 50 mm Höhenunterschied
- Notabsenkvorrichtung durch manuelles Öffnen der Ventile
- Stabile Scherenkonstruktion für hohe Seitenstabilität
- Rampen aus Tränenblech, für gute Befahrbarkeit, auch bei Nässe
- Grundrahmen standardmäßig verzinkt
- Keine mechanische Verbindung zwischen den Scheren, somit freier Durchgang
- Schmierungsfreie Teflingleitlager in allen Gelenken
- Optimaler Aufnahmebereich vom kleinen PKW bis zum VW T6 kurzer Radstand / BMW 7er lang (G12)
- Geringe Bauhöhe ≤ 100 mm, bietet besonders gute Überfahrbarkeit, auch mit flachen Fahrzeugen
- Keine vorgegebene Auffahrrichtung, somit flexible Positionierung der Bediensäule möglich.
Empfohlen: vorne links
- Gummiauflagen 1 Satz = 4 Stück, H=40 mm, sowie Schlauch- und Kabelabdeckungen im Lieferumfang enthalten

Standardlackierung:

- Aufnahmeplattform & Scheren: RAL 7016 anthrazitgrau
- Rampen: RAL 3020 verkehrsrot

Ausführungen:

- Ausführungen für verschiedene Elektroleitungen verfügbar
- Fußbodenauffliegender oder fußbodenbündiger Einbau mit der gleichen Bühne
- G = verzinkte Plattformen

Optionen:

- Fundamentanker
- LED-Beleuchtung für fußbodenauffliegenden Einbau
- Einbaurahmen verzinkt für fußbodenbündigen Einbau
- Satz Gummiauflagen 20, 40, 60, 70, 80 und 100 mm
- Schlauchverlängerung inkl. Abdeckungen (+ 1 Meter)
- Zusätzliche lange Überfahrampen für tiefergelegte Fahrzeuge
- Quertraverse zur Aufnahme von 4x4 Fahrzeugen

Weitere Sonderlackierungen möglich!



Einfach QR-Code einlesen für detaillierte Produktinformationen.

Weitere Informationen unter www.autopstenhoj.com

AUTOPSTENHOJ GmbH

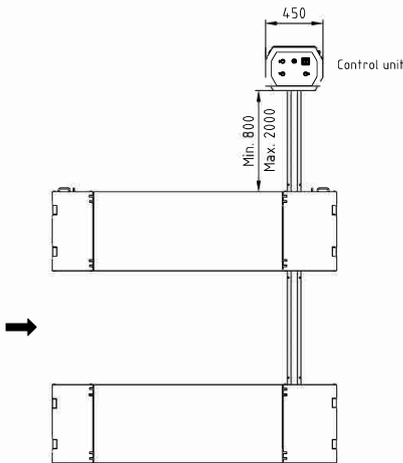
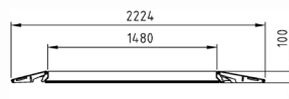
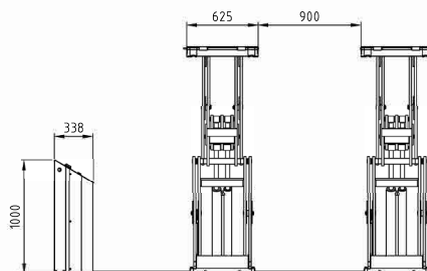
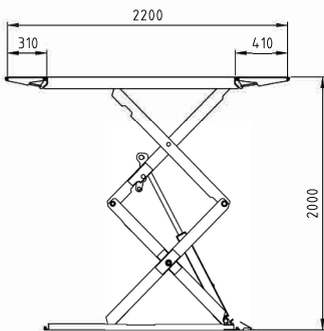
Sandkampstraße 90
D-48432 Rheine
☎ +49 5971 8602-02
✉ info@autopstenhoj.com

AUTOPSTENHOJ GmbH

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

Technische Daten	
Tragfähigkeit	3.500 kg
Hubhöhe	1.900 mm
Nutzhöhe	2.000 mm / 1.900 mm + Gummiauflagen
Hub- / Senkzeit	40 / 38 Sek.
Aggregat	2,2 kW
Anschlusswerte	3Ph - 230/400V – 50/60 Hz

Scherenplattform	
Plattformlänge	1.480 - 2.200 mm
Plattformbreite	625 mm
Plattformabstand	900 mm (empfohlen)
Max. Abstand Schere - Bediensäule	2 m
Auffahrtiefe	fußbodenauflegend: ≤ 100 mm fußbodenbündig: 0 mm
Einbautiefe	fußbodenauflegend: 0 mm fußbodenbündig: 100 mm



Standardmäßig feuerverzinkter Grundrahmen



Schmierungsfreie Teflingleitlager in allen Gelenken



Besonders flache Bauweise <= 100 mm



Stabile Rampen aus Tränenblech, für gute Befahrbarkeit, auch bei Nässe