

Elektrohydraulische Doppelscheren-Hebebühne mit 3,5 t Tragkraft

Überflur-Hebetechnik





Die Doppelscheren-Hebebühne MagiX 35 DS II überzeugt durch einen **optimalen Aufnahmebereich** vom kleinen PKW bis zum VW T6 kurzer Radstand / BMW 7er lang und SUVs.

Dank der **niedrigen Bauhöhe von nur ≤100 mm** ist auch das Überfahren mit flachen Fahrzeugen kein Problem. Bereits ab einer geringen Hubhöhe erreichen wir volle Hubkapazität.

Die MagiX 35 DS II kommt mit einer **komfortablen Arbeitshöhe von über 2 Metern** daher, was wichtig für die Ergonomie am Arbeitsplatz ist.

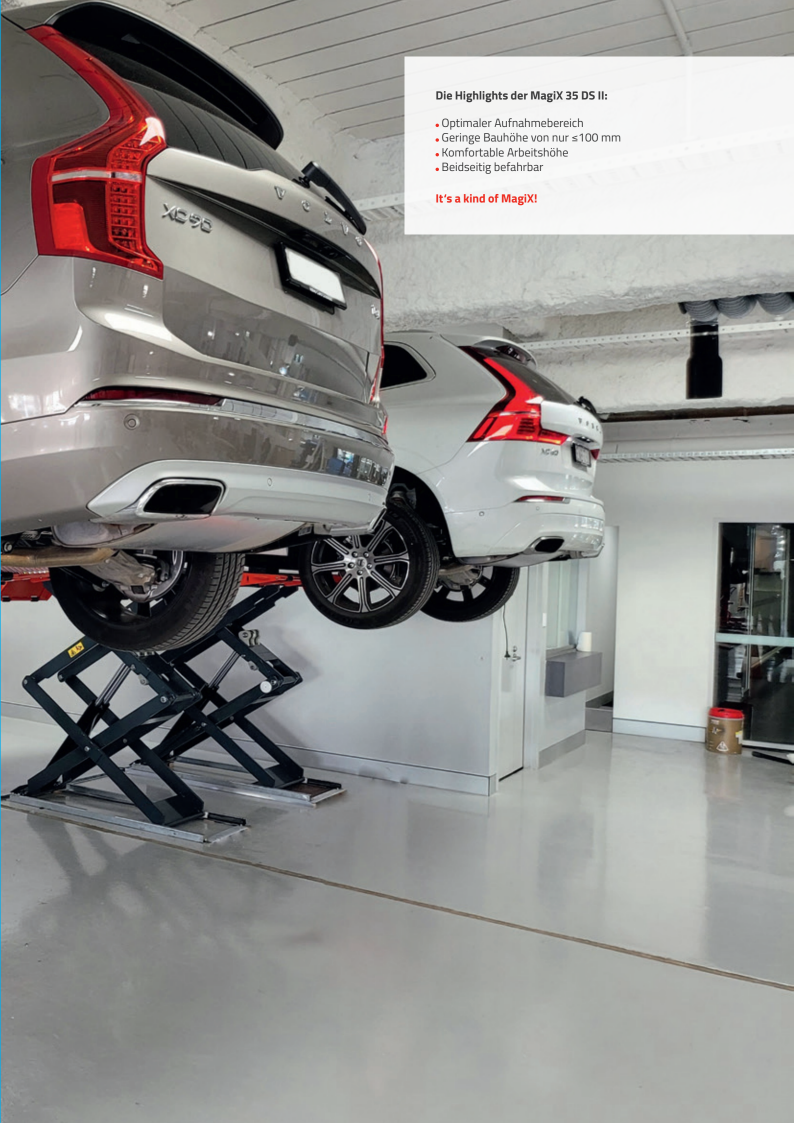
Für die MagiX 35 DS II gibt es keine vorgegebene Auffahrrichtung, d. h. sie ist beidseitig befahrbar und die Positionierung der Bediensäule kann flexibel erfolgen.

Sie kommt außerdem ohne Druckluft und Sicherheitsklinke aus.

Die MagiX 35 DS II punktet durch schmierungsfreie Teflon-Gleitlager in allen Gelenken und eine stabile Scherenkonstruktion, die eine hohe Seitenstabilität gewährleistet. Der Gleichlauf wird elektronisch überwacht.

Empfehlungen / Freigaben MagiX 35 DS II:

- BMW / Mini
- Volkswagen Group
- Volvo





Technische Daten

Tragfähigkeit	3500 kg
Hubhöhe	1923 mm
Nutzhöhe	2023 mm / 1923 mm + Gummiauflagen
Hub-/Senkzeit	~ 40/38 sec.
Aggregat	3 kW
Anschlusswerte	3PH- 230/440V- 50/60 Hz
Empfohlener Abstand Schere - Bediensäule	0,8 - 2 m

Standardlackierung:

- Plattform & Schere: RAL 7016
- Rampen: RAL 3020

Varianten:

- G = feuerverzinkte Plattformen
- kurze (310 & 310 mm) und lange (310 & 410 mm) Auffahrrampen verfügbar

Scherenplattform

Plattformlänge	Kurz: 1480 - 2100 mm Lang: 1480 - 2200 mm
Plattformbreite	625 mm
Plattformhöhe	fußbodenaufliegend: ≤ 100 mm fußbodenbündig: 0 mm
Plattformabstand	900 mm (empfohlen)
Einbautiefe	fußbodenaufliegend: 0 mm fußbodenbündig: 100 mm

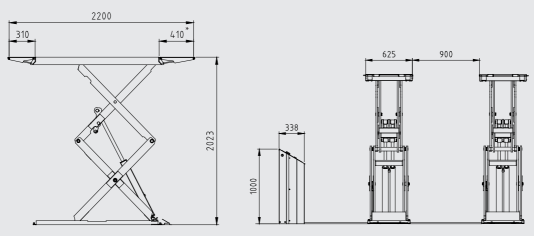
Optionen:

- Fundamentanker
- LED-Beleuchtung für fußbodenaufliegenden Einbau
- Einbaurahmen verzinkt für fußbodenbündigen Einbau
- Gummiauflagen in verschiedenen Höhen
- · Schlauchverlängerung inkl. Abdeckung
- Zusätzliche lange Überfahrrampen für tiefergelegte Fahrzeuge
- Fußbodenaufliegender oder fußbodenbündiger Einbau mit der gleichen Bühne





Elektrohydraulische Doppelscheren-Hebebühne mit 3,5 t Tragkraft



*auch verfügbar mit 310 mm Auffahrrampe, Gesamtlänge 2100 mm

