

2-SÄULEN HEBEBÜHNE

3,5 T, ELEKTRO-HYDRAULISCH

Die elektro-hydraulische 2-Säulen Hebebühne **SPOA3LX** ist eine flexible Hebebühne mit einem überragenden Aufnahmebereich, die speziell für Werkstätten mit niedriger Deckenhöhe

entwickelt wurde. Zwei kraftvolle Hydraulikaggregate sorgen für schnelle Hub- und Senkzeiten sowie einen geschmeidigen Lauf ohne erkennbares Regelverhalten.

- + Flexibel und verbindungslos
- + Niedrige Bauhöhe
- + Schnelle Installation
- + Elektronische Synchronisierung:
- Akustischer CE-Stop
- + Serienmäßig mit 2. Bedienteil

Die SPOA3LX bietet aufgrund der intelligenten Tragarmkonstruktion einen flexiblen Aufnahmebereich vom SMART bis zu großen Vans (z.B. VW T6 lang)

Einfache und schnelle Montage - die Bühne ist werkseitig komplett vormontiert, "Plug and Play"

Flexibel im Einsatzbereich - die minimale Bauhöhe der Säulen und die verstellbare Kabelbrücke ermöglichen eine optimale Anpassung an die lokalen Gegebenheiten.

Die beidseitig integrierten mechanischen Sicherheitsklinken werden automatisch betätigt.



Zwei stehende Hydraulikzylinder übertragen über umgelenkte Lastketten die Kraft, somit fährt oder steht kein Zylinder über die Säule hinaus und ermöglicht so die minimale Bauhöhe von 2908 mm.

Die optimale Türfreiheit und ein universeller Aufnahmebereich werden durch die intelligente Tragarmkonstruktion ermöglicht.

Die maximale Durchfahrbreite bei minimalen Außenabmessungen sowie die grundrahmenfreie Konstruktion gewährleisten ein problemloses Befahren der Hebebühne.

Rotary Hydraulik steht für maximale Servicefreundlichkeit bei minimalen Betriebskosten.

HIGHLIGHTS IM DETAIL



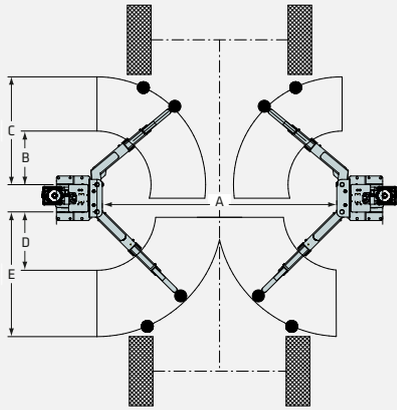
1 Für ein Plus an Ergonomie und Wirtschaftlichkeit ist ein 2. Bedienteil serienmäßig. Druckluftanschluss und Steckdose sind vorbereitet.

2 Angeflanscht am oberen Bereich der Hubsäulen sind die Aggregate geschützt vor äußeren Einflüssen. Dies ermöglicht mehr Bewegungsfreiheit.

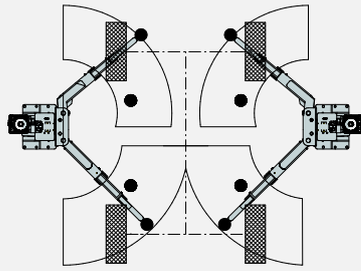
3 Die steckbaren Drehteller mit Teleskopspindel können mit Aufsatzstücken stabil und kostengünstig verlängert oder ersetzt werden.

4 Die Tragarme werden beim Anheben automatisch arretiert. Ist die Bühne vollständig abgesenkt, wird diese Arretierung selbständig gelöst. Die besonders feine Rasterung und eine manuelle Entriegelungs-Funktion erweitern den Bedienungscomfort.

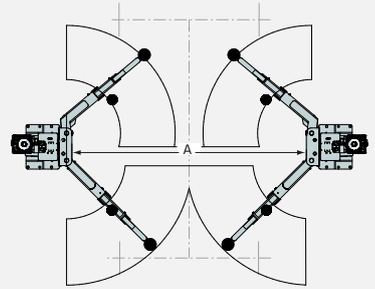
SPOA3LX - VW T5/T6



SPOA3LX - Smart



SPOA3LX - BMW Z3



Modell

SPOA3LX

Tragfähigkeit	3500 kg
Hubhöhe max.	1974 mm
Hubzeit	39 s
Drehtellerhöhe min.	90 mm
Drehtellerhöhe max.	146 mm
Säulenabstand	2685 mm
Säulenhöhe	2908 mm
A Durchfahrbreite	2388 mm
Erforderliche Mindestdeckenhöhe	3058 mm
Oberflächenbeschichtung	pulverbeschichtet
B Tragarmlänge vorne min.	550 mm
C Tragarmlänge vorne max.	1106 mm
D Tragarmlänge hinten min.	600 mm
E Tragarmlänge hinten max.	1280 mm
Antriebsleistung	2 x 1,5 kW
Elektrischer Anschluss	400 V 50 Hz
Gewicht	730 kg (inkl. Verpackung)
Artikel-Nummer	SPOA3LXEAO1-EU

ZUBEHÖR



- 1 Aufnahme-Kit, U-förmig (1 Satz / 4 Stück)
- 2 Drehteller Verlängerungs-Kit, (1 Satz/ 4 Stück) mit 2 Haltern zur Montage an den Säulen
- 3 Werkzeug-Ablageschale, magnetisch
- 4 Fahrzeugsicherung für Drehteller
- 5 Aufnahme Kit (für Mercedes G-Klasse)
- 6 Batterie-Ladegerät HS12-15M, magnetisch
- 7 Batterie-Ladegerät HS12/24-35P. Vorbohrungen zur Befestigung an der Bühne vorhanden

Technische Änderungen vorbehalten. Daten gelten als Werbung.
2-Post-Lift-SPOA3LX-BR-125028-de-2021-05

