

2-SÄULEN-BÜHNE

3,5T ELEKTROHYDRAULISCH

Die elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühne SPOA3TS-EH2-EV ist die ideale Lösung für die Einrichtung eines universalen Arbeitsplatz. Die innovativen Tragarme mit niedrigem Profil und drehendem Endstück gewährleisten eine unvergleichliche Nutzungsflexibilität,

wodurch praktisch jeder Fahrzeugtyp auf der Hebebühne angehoben werden kann - von klassischen City Cars und Sportwagen - einschließlich der neuesten Elektrolimousinen - bis zu Limousinen mit langem Radstand.

- + Hohe Funktionalität: geeignet für jeden Fahrzeugtyp
- + Hohe Vielseitigkeit: leichter Zugang zu allen Fahrzeugteilen
- + Totale Sicherheit: sichere und stabile Bewegungen



Dank der flexiblen Beweglichkeit der Arme ist ein direkter Zugriff auf das Batteriepaket möglich, sodass es problemlos ausgebaut werden kann. Das automatische Arretiersystem garantiert maximale Sicherheit und Stabilität

Der Platzbedarf des Tragarms ist minimal, sodass ohne Behinderungen an der Unterseite des Fahrzeugaufbaus sowie an Teilen wie Rädern, Bremsen und Stossdämpfern gearbeitet werden kann

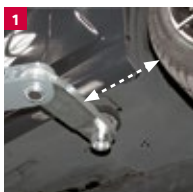


Platzsparender Arbeitsbereich. Das Aggregat befindet sich im oberen Teil der Säule

CE-Stop: mechanischer Fußschutz durch CE-Stop-Summer ersetzt

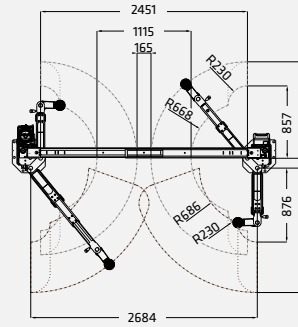
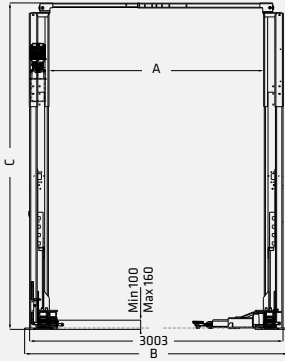
Dank des drehenden Knickarms ist es möglich, jeden Aufnahme- punkt problemlos zu erreichen. Dadurch wird jeder Kontakt zwischen dem Fahrzeugunterbau und dem Tragarm selbst vermieden

HIGHLIGHTS IM DETAIL



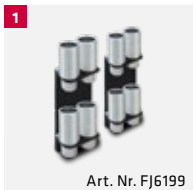
- 1 Minimaler Platzbedarf am Unterboden.
- 2 Möglichkeit, den Arm gerade oder bis zu 90° geknickt zu verwenden.
- 3 Der Knickarm kann, je nach vorliegendem Fahrzeugtyp, im Handumdrehen entsprechend positioniert werden.
- 4 Innovative Geometrie der asymmetrischen Tragarme mit drehendem Endstück.
- 5 Perfekt für Elektrofahrzeuge.
- 6 Minimaler Platzbedarf am Unterboden.
- 7 Ideal für Sportwagen mit niedrigem Profil.
- 8 Breites Aufnahmespektrum.

SPOA3TS-EH2-EV



Modell	SPOA3TS-EH2-EV
Tragfähigkeit	3500 kg
Hubhöhe max.	1957 mm
Hubzeit	30 s
A Durchfahrbreite	2336 mm
Abschalthöhe	4065 mm
Erforderliche Deckenhöhe	4230 mm
Oberflächenbeschichtung	pulverbeschichtet
Tragarm-Ausführung	asymmetrisch
Teleskopierbarkeit Tragarme vorn und hinten	3-fach
Kurze Arme	1143 mm
Lange Arme	1474 mm
Antriebsleistung	1x4 Kw
Elektrischer Anschluss	230/400 V 50 Hz
B Breite	3121 mm
C Höhe	4170 mm
Artikel Nummer	SPOA3TS-EV-EH2

ZUBEHÖR



1 Drehteller Verlängerungs-Kit 4 x 89 mm, 4 x 127 mm, mit 2 Haltern zur Montage an den Säulen.

2 Drehteller Verlängerungs-Kit 4 x 200 mm, mit Halter zur Montage an den Säulen.

3 Satz mit 4 TESLA-Tragtellern.