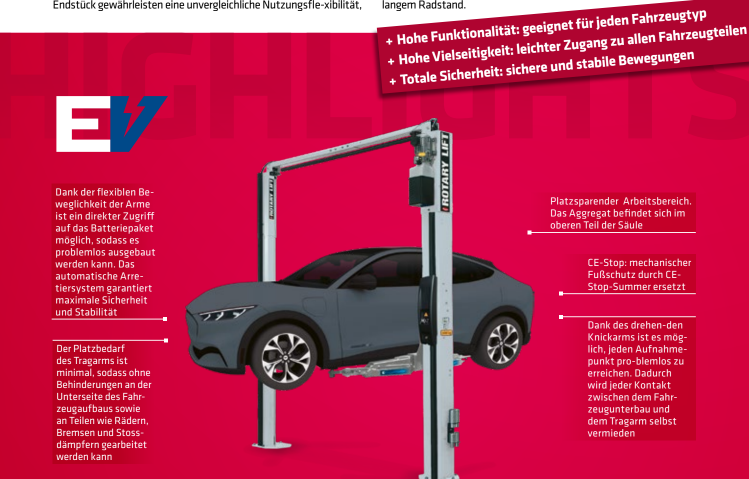
2-SÄULEN-BÜHNE

3,5T ELEKTROHYDRAULISCH

Die elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühne SPOA3TS-EH2-EV ist die ideale Lösung für die Einrichtung eines universalen Arbeits-platz. Die innovativen Tragarme mit niedrigem Profil und drehen-dem Endstück gewährleisten eine unvergleichliche Nutzungsfle-xibilität, 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.



HIGHLIGHTS IM DETAIL











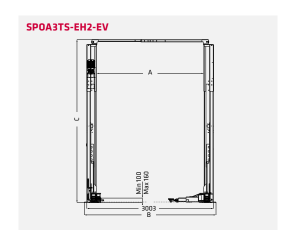


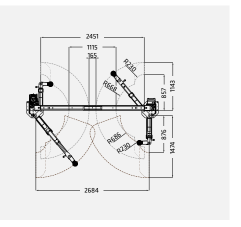




- 1 Minimaler Platzbedarf am Unterboden.
- 2 Möglichkeit, den Arm gerade oder bis zu 90° geknickt zu verwenden.
- Der Knickarm kann, je nach vorliegendem Fahrzeugtyp, im Handumdrehen entsprechend positioniert werden.
- 4 Innovative Geometrie der asymmetrischen Tragarme mit drehendem Endstück.
- Perfekt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







	Modell	SPOA3TS-EH2-EV
	Tragfähigkeit	3500 kg
	Hubhöhe max.	1957 mm
	Hubzeit	30 s
A	Durchfahrbreite	2336 mm
	Abschalthöhe	4026 mm
	Erforderliche Deckenhöhe	4220 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
В	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.



