

Standard Zubehörteile

	Das Energieset an der Steuersäule beinhaltet einen Druckluftanschluss und eine 230V-Schuko-Steckdose		Serie mit 8 Tragarm erhöhungen: - 4x 89 mm - 4x 127 mm
---	--	--	--

Optionzubehörteile

	Set mit 2 kompletten Meggelenkarmen. Maximale Länge 1475 mm		Set mit 2 kompletten langen Armen. Länge 900-1475 mm
	Satz mit 2 kompletten kurzen Armen. Länge 590-1100 mm		Satz mit 4 V-förmigen Aufnahmen
	Satz mit 4 200-mm-Erhöhungen		Set mit 4 U-förmigen Erhöhungen mit Gummiteller
	Set von 4 Spezialpads für Tesla Model 3		Kit zur Erhöhung der Säulenhöhe um 400 mm
	2 Bodenbefestigungsstangen, geliefert mit Ankern, für Böden ab 140 mm Dicke und einer Druckfestigkeit von 250 kg/cm ² . Mit der Bühne zu bestellen. Zusätzliche Montagekosten		

Modell	Tragkraft kg	kW	Unterschwenkhöhe mm (C)	Hubhöhe mm (D)	Säulenhöhe mm (E)	Gewicht kg
megalift SH2.35	3.500	2,2	96	1.945	3.815-3.995	910
megalift SH2.35MA	3.500	2,2	96	1.945	3.815-3.995	950



HOFMANN MEGAPLAN GmbH
Hüttenstrasse 7 - 67550 Worms - Germany
T +49 (0)6242 913 6666 - hm-mail@hofmann-megaplan.com
www.hofmann-megaplan.com

AGHL04150



megalift SH2.35 - SH2.35MA

megalift SH2.35



3500 kg

megalift SH2.35MA



3500 kg



megalift SH2.35



- 100 % HYDRAULISCHE HEBEBÜHNEN: Bei den Megalift SH2.35 - SH2.35MA sind in jeder Säule Hydraulikzylinder mit Sicherheitsventil, einem Gleichlaufseil mit Steuersensor und 16 mechanischen Sicherheitspositionen verbaut. Die mechanische Arretierung wird automatisch gelöst durch das Betätigen der Abwärtstatse. Hohe Widerstandsfähigkeit des Gleichlaufseils durch den vergrößerten Durchmesser (Seil und Umlenkrollen) und große Flexibilität durch die Erhöhung der Anzahl der Litzen.
- ENERGIE-KIT INKLUSIVE: Im Lieferumfang sind ein Druckluftanschluss und eine 230V-Schuko-Steckdose enthalten. Das Energiekit kann Optional auf der anderen Säule ebenfalls verbaut werden (Option Ref. KIENSTN).
- VERBINDUNG ZWISCHEN DEN SÄULEN: Keine Verbindung am Boden zwischen den beiden Säulen, was einen aufgeräumten Arbeitsbereich und den Einsatz von Hubtischen für mechanische Komponenten oder Batterien ermöglicht.
- SICHERHEIT: Entspricht der Norm EN 1493 und im Hinblick auf deren Entwicklungen:
 - Mechanische Sicherheitsrasten in 16 Positionen.
 - Deckenanfahrtschutz im oberen Teil des Fahrzeugs dank der beweglichen, mit Schaumstoff ummantelten Kontaktleiste mit Mikroschalter.
 - Quetschschutz für Füße/Hände mit akustischem Signal.
 - Automatische Tragarmerretzung.
- Die starre Verbindung zwischen den Säulen verhindert ein Durchbiegen: weniger Spannung und Belastung der Säulen.

megalift SH2.35

- Asymmetrische Tragarme (2 kurze Arme und 2 lange Arme).
- Die Mindestunterschwenkhöhe der Teller beträgt weniger als 100 mm. Ideal für tiefergelegte Fahrzeuge.



megalift SH2.35MA

- Lieferung mit 4 Mehrgelenkarmen.
- Die senkrechte Positionierung der Arme:
- Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit dem Fahrzeugboden
 - Ermöglicht die freie Bewegung des Gelenkarms, um den Teller unter dem Aufnahmepunkt zu positionieren.



6 MÖGLICHE KONFIGURATIONEN

Megalift SH2.35 - SH2.35MA kann in 6 verschiedene Konfigurationen moduliert werden, um jeden Hebebedarf zu erfüllen:

2 Versionen verfügbar: asymmetrische Arme oder Mehrgelenkarme.

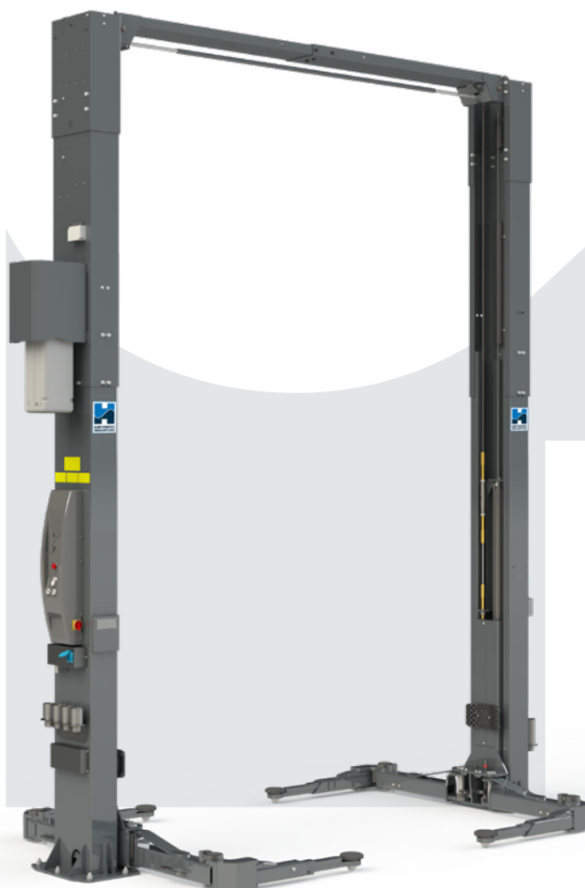
2 Einbaubreiten: 3210 mm und 3450 mm

4 Höhen zwischen 3815 mm und 4395 mm:

- Geringe Gesamthöhe: 3815 mm
- Standard-Gesamthöhe: 3995 mm
- Gesamthöhe mit optionaler Verlängerung (niedrige Position): 4155 mm
- Gesamthöhe mit optionaler Erweiterung (hohe Position): 4395 mm

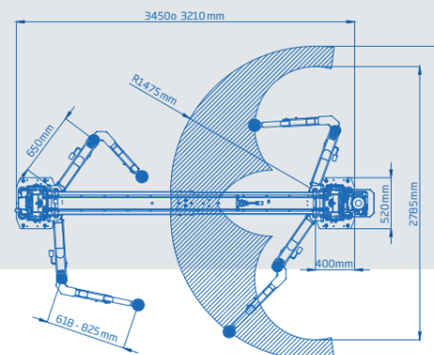
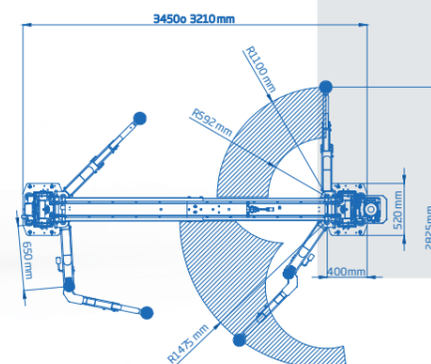
AUSTAUSCHBARE ARME

Die Arme können einfach gegen asymmetrische Gelenkarme oder zwei lange und zwei Gelenkarme ausgetauscht werden, um die Aufnahmepunkte jedes Fahrzeugs, vom kleinsten Kleinwagen bis zum Transporter, zu erreichen. Diese Ersetzungen können ohne administrative Einschränkungen oder Zertifizierungsänderungen durchgeführt werden. Die Durchfahrbreite bleibt für jede Armzusammensetzung identisch.

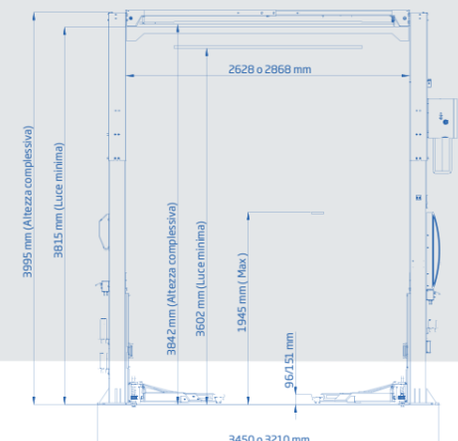
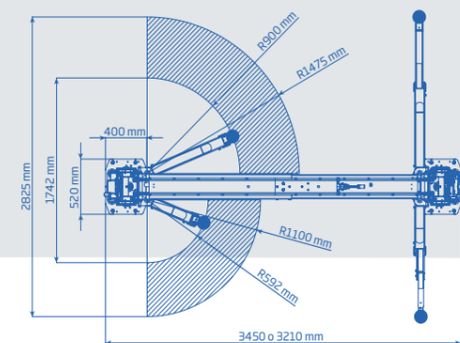


megalift SH2.35MA

megalift SH2.35MA



megalift SH2.35



Die Höhe kann um 400 mm erhöht werden (Option).