



# MEGALIFT 199/RV

ELEKTROMECHANISCHE  
2-SÄULENHEBEBÜHNEN  
MIT MEHRGELENKARME

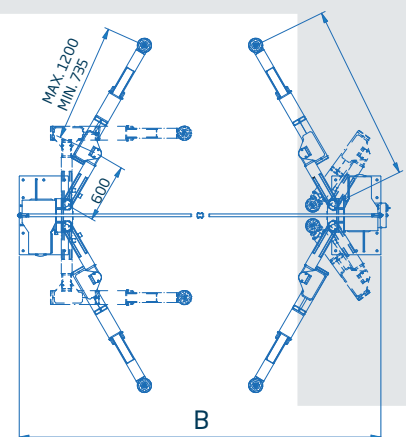
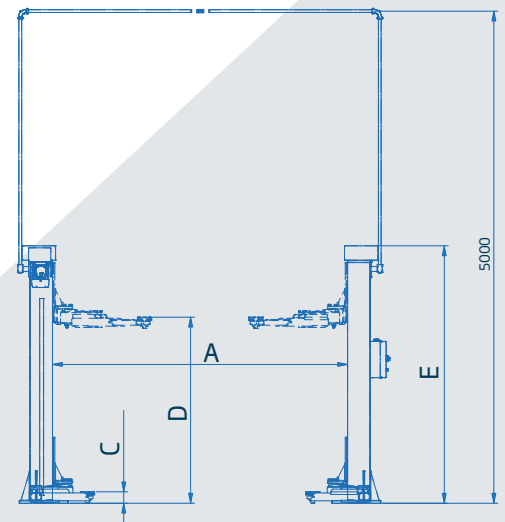
megalift 199/RV

6000  
kg





- Elektromechanischer antrieb
- Hub erfolgt mittels Trapezgewinde-Spindeln aus Spezialstahl; Abbremsen der Hubschlitten durch selbsthemmende Spindelgewinde
- Völlig geschützte innenliegende Führungen
- Tragmuttern aus speziellen Materiel, um die Schmierung auf ein Minimum zu reduzieren
- Selbstsichernde Folgemutter
- Äußerst stabile Konstruktion
- Die Synchronisation der 2 Hubschlitten wird von einer elektronischen Vorrichtung überwacht und automatisch reguliert, wenn der Höhenunterschied mehr als 15 mm beträgt
- Elektrische Anlage entsprechend den EEC-Normen, "Stand-by-Sicherung"
- Epoxid-Pulverbeschichtung
- Säulen werkseitig vormontiert
- Ausgestattet mit Fettschmierung



# MEGALIFT 199/RV

ELEKTROMECHANISCHE  
2-SÄULEN HEBEBÜHNEN  
MIT MEHRGELENKARME



- Mehrgelenkarme, die im Stande sind vom Smart bis hin zum Lieferwagen mit großem Achsabstand zu heben
- Die universelle Lösung für den gesamten, sich im Verkehr befindlichen, Fahrzeugpark
- Leichtes Nutzmaß zwischen den Säulen von über 3 Metern
- Die Hubwagen werden auf 6 Kugellagerten Stahlrädern geführt, dies ermöglicht die höchste Stabilität in jedem Ladezustand

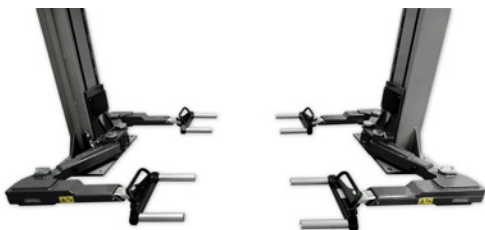


Modell	Tragkraft kg	Motor	Kw	Lichter Säulenabstand mm (A)	Aufstellbreite Säulen Aussen mm (B)	Unterschwenkhöhe mm (C)	Hubhöhe mm (D)	Säulenhöhe mm (E)	Gewicht kg
megalift 199/RV	6.000	2	3,5	3.000	3.680	120	1.910	2.610	1.530

## Optionzubehörteile

Adapter x 4	ART.	H - mm	199/R <sup>Y</sup>
	A199/R D199/R E199/R	175 80 100	✓
	B199/R	2x140 2x220 (U-Profil)	✓
	C199/R	2x140 2x175 (Sonder Aufnahme)	✓
	G199/R	80-100	✓
	H199/R	32-77	✓

### \* OPTION RY N199/RX



N199/RX - 1000 kg x 4

- Spezielle Gabeln, um das Fahrzeug von den Rädern anzuheben und den Unterboden komplett frei zu haben.
- Unverzichtbar bei der Entnahme des Akkupacks von unten.
- Unkomplizierte Installation: Einfach die vormontierten Doppelhubpuffer entfernen und die Gabeln anbringen.
- Verwendung nach Bedarf, ohne dass eine extra Bühne gekauft werden muss.
- Gabeln mit gelagerten Rollen, die die Drehung des Rades ermöglichen.

