



MEGALIFT Serie

ELEKTROMECHANISCHE 2-SÄULEN HEBEBÜHNEN

megalift 199/GK



megalift 199/GAMMA



megalift 199/ALFA



megalift 199/R - 199/RL



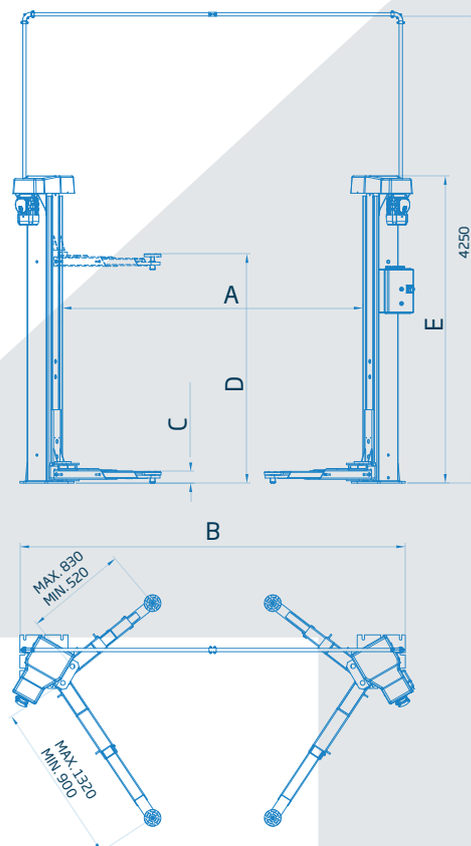
megalift 199/GK - 199/GAMMA - 199 ALFA



megalift 199/GAMMA

megalift 199/ALFA

- Elektromechanischer Antrieb
- Hub erfolgt mittels Trapezgewinde-Spindeln aus Spezialstahl; Abbremsen der Hubschlitten durch selbsthemmende Spindelgewinde
- Völlig geschützte innenliegende Führungen
- Tragmuttern aus speziellen Material, um die Schmierung auf ein Minimum zu reduzieren
- Selbstsichernde Folgemutter
- Äußerst stabile Konstruktion
- 4 kugelgelagerte Rollen an jedem Hubschlitten in Verbindung mit 4 justierbaren Gleitlagern garantieren einen perfekte Sitz und bestes Gleitvermögen
- 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



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/GK	3.200	2	2	2.500	3.210	90	1.940	2.550	760
megalift 199/GAMMA	3.500	2	2,6	2.650	3.370	90	1.940	2.560	820
megalift 199/ALFA	4.000	2	2,6	2.700	3.415	120	1.980	2.640	850

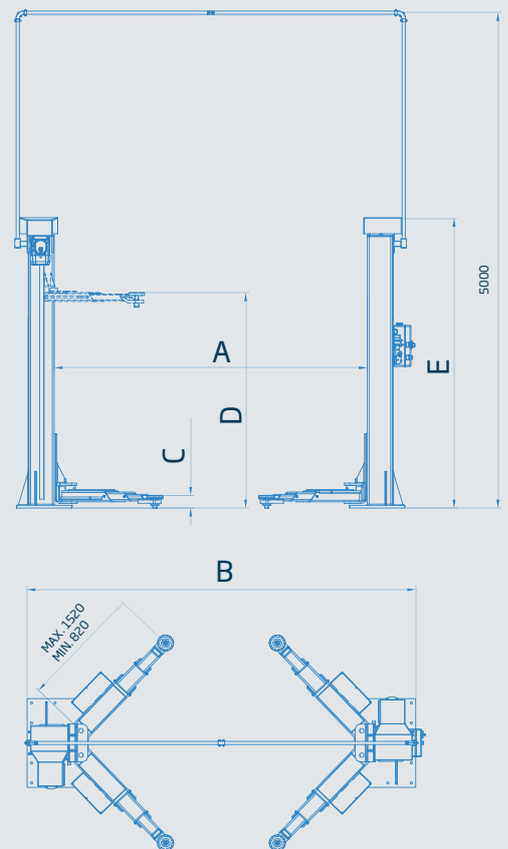
megalift 199/R - 199/RL



megalift 199/RL



- Zwei gleich hohe Tragmuttern aus Lagerbronze, einmal in Funktion als Sicherheitsmutter. Elektrische Sicherheitsabschaltung bei Tragmutternschaden
- Völlig geschützte innenliegende Führungen
- Gleitbahnen aus gehärtetem, hochfestem Stahl
- 6 Räder mit großem Durchmesser und aus hochfestem Stahl gefertigt, garantieren eine gute Haftung sowie hervorragende Laufeigenschaften
- Die Schmierung der Muttern erfolgt durch eine spezielle, direkt auf der Tragmutter angebrachten Schmierungsvorrichtung
- Die Synchronisation der 2 Hubschlitten wird von einer elektronischen Vorrichtung überwacht und automatisch reguliert, wenn der Höhenunterschied mehr als 15 mm. beträgt



Modell	Tragkraft kg	Motor	Kw	Lichter Säulenabstand mm (A)	Aufstellbreite Säulen Aussen mm (B)	Unterschenkhöhe mm (c)	Hubhöhe mm (D)	Säulenhöhe mm (E)	Gewicht kg
megalift 199/R	5.500	2	3,3	2.800	3.490	120	1.910	2.610	1.270
megalift 199/RL	5.500	2	3,3	3.000	3.680	120	1.910	2.610	1.300

Optionzubehörteile

Adapter x 4	ART.	H - mm	199/GK 199/GAMMA	Adapter x 4	ART.	H - mm	199/ALFA 199/R - 199/RL
	370 370A	250 380	✓		A199/R D199/R E199/R	175 80 100	✓
	380	380	✓		B199/R	2x140 2x220 (U-Profil)	✓
	370B	65	✓		C199/R	2x140 2x175 (Sonder Aufnahme)	✓
	370C	45	✓		G199/R	80-100	✓
	370D	35-110 (TESLA)	✓		H199/R	32-77	✓

2 x Verlängerungen	ART.	H - mm	199/ALFA
	373 (2x600 kg)		✓

Pufferhalterung mit Schnelleinstellung	ART.	H - mm	199/GK 199/GAMMA
	372		✓