



Technische Daten

VP 451196 / VP 451197		C_RGA 8.5 UC	
Traglast pro Säule	8500 kg		
Antriebsleistung pro Säule	1,5 kW		
Gewicht pro Säule	525 kg		
Hubweg	1700 mm		
Hubhöhe	1800 mm		
Breite Säulenprofil	180 mm		
Breite Fahrgestell	1150 mm		
Höhe Fahrgestell	131 mm		
Gesamthöhe Säule	2474 mm		
Hubzeit/Senkzeit (lastabhängig)	140 s		
Hubzeit/Senkzeit - Schnelllauf (lastabhängig)	85 s		
Innenabstand Aufnahmegabel min. - max.	290 mm - 680 mm		
Reifendurchmesser min. - max.	500 mm - 1500 mm		
Länge Aufnahmegabel	380 mm		
Hubzyklen Vollast (ohne Schnelllauf)	15		
Hubzyklen Teillast (ohne Schnelllauf, 3500 kg)	30		
Schutzklasse	IP 54		
Lärmemission	< 70 dB(A)		
Hertzsche Pressung am Rad (max.)	645 N/mm ²		
Flächenbelastung Bodenplatte (max.)	< 2 N/mm ²		
Energieversorgung	1x 100-240 VAC 50/60Hz; 2 A		
Absicherung	B 16A RCD (30 mA)		
Energieversorgung	Lilon 50,4 VDC		

Schutzvermerk beachten nach DIN ISO 16016 	Maßstab 1:15	Materialnummer 1409255	Revision 09
	Konfigurationstyp	Dokumenttyp	Änderungsnr. 101594
MAHAGROUP		C_RGA 8.5 UC - Produktdatenblatt	
Dokumentnummer F4901		Version I	Blatt von A3
Datum, Ersteller 31.10.2023 KBRENNER	Datum, Prüfer 02.11.2023 NLASTOVK	Datum, Freigabe 02.11.2023 KBRENNER	alte Materialnummer