



Technische Daten	
VP 451193 / VP 451191	C_RGA 7.5 UC
Traglast pro Säule	7500 kg
Antriebsleistung pro Säule	1,5 kW
Gewicht pro Säule	525 kg
Hubweg	1702 mm
Hubhöhe	1802 mm
Breite Säulenprofil	180 mm
Breite Fahrgestell	1150 mm
Höhe Fahrgestell	131 mm
Gesamthöhe Säule	2474 mm
Hubzeit/Senkzeit	127s
Hubzeit/Senkzeit - Schnelllauf (lastabhängig)	81 s
Innenabstand Aufnahmegabel min. - max.	290 mm - 680 mm
Reifendurchmesser min. - max.	500 mm - 1500 mm
Länge Aufnahmegabel	380 mm
Hubzyklen Volllast	25
Hubzyklen Teillast (3500 kg)	35
Schutzklasse	IP 54
Lärmemission	< 70 dB(A)
Hertzsche Pressung am Rad (max.)	645 N/mm <sup>2</sup>
Flächenbelastung Bodenplatte (max.)	< 2 N/mm <sup>2</sup>
Energieversorgung	1x 100-240 VAC 50/60Hz; 2 A
Absicherung	B 16A RCD (30 mA)
Energieversorgung (Standard)	Lilon 50,4 VDC
Energieversorgung (Option)	AGM 4x 12 VDC

Schutzvermerk beachten nach DIN ISO 16016	Maßstab 1:15	Materialnummer 1409255	Revision 04	
	Konfigurationstyp Fundamentplan	Dokumenttyp Hauptzeichnung	Änderungsnr. 101280	Büro 300
	Benennung <b>C_RGA 7.5 UC - Produktdatenblatt</b>			
Datum, Ersteller 16.5.2023 KBRENNER		Datum, Prüfer 24.05.2023 KBRENNER		Datum, Freigabe 25.05.2023 YPRUESSI
alte Materialnummer		Version <b>D</b>	Blatt A3	von 1 von 2