



KR 8 R1640-2



Technische Daten

	1010
Maximale Reichweite	1640 mm
Nenn-Traglast	8 kg
Maximale Traglast	12 kg
Maximale Zusatzlast Karussell / Schwinge / Arm	-
Positionswiederholgenauigkeit (ISO 9283)	± 0,04 mm
,	
Anzahl Achsen	6
Einbaulage	Boden; Decke; Wand; beliebiger Winkel
	S .
Aufstellfläche	333,5 mm x 307 mm
Gewicht	ca. 158 kg

Achsdaten

Bewegungsbereich	
A1	±170 °
A2	-185 ° / 65 °
A3	-137 ° / 163 °
A4	±185 °
A5	±120 °
A6	±350 °
Geschwindigkeit bei Nenn-Traglast	
A1	220 °/s
A2	210 °/s
A3	270 °/s
A4	381 °/s
A5	311 °/s
A6	472 °/s

Betriebsbedingungen

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0 °C bis 55 °C (273 K bis 328 K)
Reinraumklasse (ISO 14644-1)	Klasse 5 bei 40 % Override;
	Klasse 5 bei 80 % Override

Schutzart

Schutzart (IEC 60529)	IP65
Schutzart Roboterhand (IEC 60529)	IP67

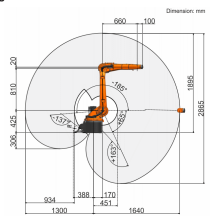
Steuerung

Steuerung	KR C5;
	KR C5 micro

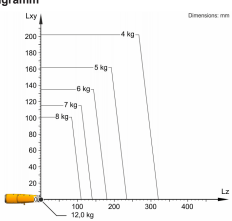
Zertifikate

ESD-Anforderungen IEC	61340-5-1:	ANSI/ESD	S20.20

Arbeitsraumgrafik



Traglastdiagramm



Der KR 8 R1640-2 ist ausgelegt für eine Nenn-Traglast von 8 kg, um die Performance und Dynamik des Roboters optimal zu nutzen. Mit reduzierten Lastabständen und günstigen Zusatzlasten, kann eine maximale Traglast bis zu 12 kg angebracht werden. Der spezifische Lastfall muss mit KUKA Load überprüft werden. Für weitere Beratung steht der KUKA Service zur Verfügung.

Anbauflansch

