



KR 210 R2700-2



Technische Daten

Maximale Reichweite	2701 mm
Nenn-Traglast	210 kg
Maximale Traglast	275 kg
Maximale Zusatzlast Karussell /	300 kg / 130 kg / 150 kg
Schwinge / Arm	
Positionswiederholgenauigkeit (ISO	± 0,05 mm
9283)	
Anzahl Achsen	6
Einbaulage	Boden
Aufstellfläche	754 mm x 754 mm
Gewicht	ca. 1077 kg

Achsdaten

Bewegungsbereich	
A1	±185 °
A2	-140 ° / -5 °
A3	-120 ° / 168 °
A4	±350 °
A5	±125 °
A6	±350 °
Geschwindigkeit bei Nenn-Traglast	
A1	120 °/s
A2	115 °/s
A3	112 °/s
A4	179 °/s
A5	172 °/s
A6	220 °/s

Betriebsbedingungen

Schutzart

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

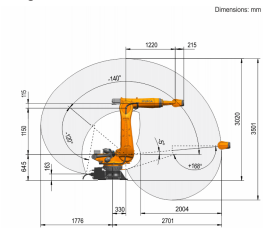
Steuerung

Steuerung	KR C5;
· ·	KR C4

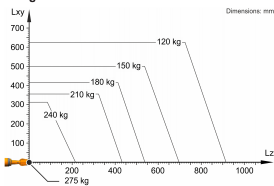
Zertifikate

ESD-Anforderungen IEC61340-5-1; ANSI/ESD S20.20

Arbeitsraumgrafik



Traglastdiagramm



Der KR 210 R2700-2 ist ausgelegt für eine Nenn-Traglast von 210 kg, um die Performance und Dynamik des Roboters optimal zu nutzen. Nur wenn die Lage des Massenschwerpunkts 0 mm und eine für den Lastfall optimierte Zusatzlast angebracht sind, gilt die maximale Traglast von 275 kg. Der spezifische Lastfall muss mit KUKA.Load oder KUKA Compose überprüft werden. Für weitere Beratung steht der KUKA Support zur Verfügung.

Anbauflansch

