



KR 120 R3100-2 F



Technische Daten

Maximale Reichweite	3100 mm
Nenn-Traglast	120 kg
Maximale Traglast	210 kg
Maximale Zusatzlast Karussell / Schwinge / Arm	300 kg / 130 kg / 150 kg
Positionswiederholgenauigkeit (ISO 9283)	± 0,05 mm
Anzahl Achsen	6
Einbaulage	Boden
Aufstellfläche	754 mm x 754 mm
Gewicht	ca. 1105 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	120 °/s
A4	190 °/s
A5	180 °/s
A6	260 °/s

Betriebsbedingungen

Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 °C bis 55 °C (273 K bis 328 K)

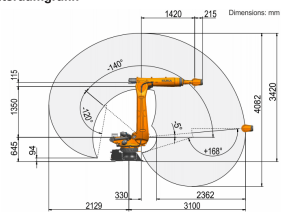
Schutzart

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

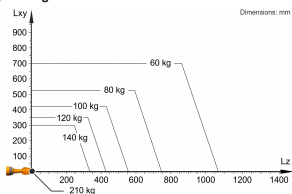
Steuerung

Steuerung	KR C5;
	KR C4

Arbeitsraumgrafik



Traglastdiagramm



Der KR 120 R3100-2 F ist ausgelegt für eine Nenn-Traglast von 120 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 210 kg. Der spezifische Lastfall muss mit KU-KA.Load oder KUKA Compose überprüft werden. Für weitere Beratung steht der KUKA Support zur Verfügung.

Anbauflansch

