



KR 180 R2900-2 F



Dados técnicos

Raio de alcance máximo	2900 mm
Capacidade de carga nominal	180 kg
Capacidade de carga máxima	253 kg
Carga adicional máxima carrossel/	300 kg / 130 kg / 150 kg
balancim/braço	
Exatidão da repetibilidade da	± 0,05 mm
posição (ISO 9283)	
Número de eixos	6
Posição de montagem	Piso
Área de instalação	754 mm x 754 mm
Peso	cerca de 1105 kg

Dados dos eixos

±185 °
-140 ° / -5 °
-120 ° / 168 °
±350 °
±122,5 °
±350 °
105 °/s
107 °/s
114 °/s
179 °/s
172 °/s
219 °/s

Condições de operação

Temperatura ambiente em funciona-	0 °C até 55 °C (273 K até 328 K)
mento	

Grau de proteção

Grau de proteção (IEC 60529)	IP65 / IP67
Grau de proteção Mão do robô (IEC 60529)	IP65 / IP67

Unidade de comando

Unidade de comando	KR C5;
	KR C4

Gráfico de espaço de trabalho



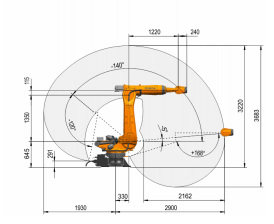
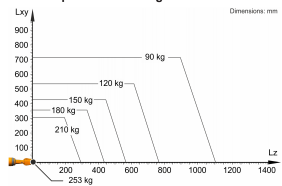


Diagrama de capacidade de carga



O KR 180 R2900-2 F está configurado para uma capacidade de carga nominal de 180 kg, para usar de forma ideal o desempenho e a dinâmica do robô. Somente se a posição do centro de gravidade da massa for 0 mm e estiver colocada uma carga adicional otimizada para o caso de carga, é válida a capacidade de carga máxima de 253 kg. O caso de carga específico deve ser controlado com KUKA.Load ou KUKA Compose. O Suporte KUKA está à sua disposição para maiores detalhes.

Flange de montagem

