



KR 500 R2830 MT-F



Dados técnicos

Raio de alcance máximo	2826 mm
Capacidade de carga nominal	500 kg
Capacidade de carga máxima	611 kg
Carga adicional máxima carrossel/	-
balancim/braço	
Exatidão da repetibilidade da	± 0,08 mm
posição (ISO 9283)	
Número de eixos	6
Posição de montagem	Piso
Área de instalação	1050 mm x 1050 mm
Peso	cerca de 2440 kg

Dados dos eixos

±185 °
-130 ° / 20 °
-100 ° / 144 °
±350 °
±120 °
±350 °
45 °/s
45 °/s
45 °/s
90 °/s
83 °/s
130 °/s

Condições de operação

Temperatura ambiente em funciona- 10 °C até 55 °C (283 K até 328 K) mento

Grau de proteção

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

Unidade de comando

Unidade de comando	KR C5;
	KR C4

Gráfico de espaço de trabalho

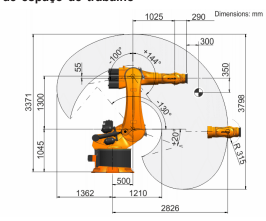
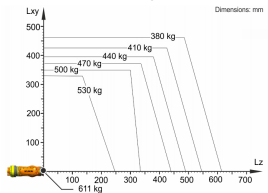


Diagrama de capacidade de carga



O KR 500 R2830 MT-F está configurado para uma capacidade de carga nominal de 500 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 611 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

