



## KR 150 R2700-2 F



### Dados técnicos

Raio de alcance máximo	2701 mm
Capacidade de carga nominal	150 kg
Capacidade de carga máxima	218 kg
Carga adicional máxima carrossel/ balancim/braço	300 kg / 130 kg / 150 kg
Exatidão da repetibilidade da posição (ISO 9283)	± 0,05 mm
Número de eixos	6
Posição de montagem	Piso
Área de instalação	754 mm x 754 mm
Peso	cerca de 1072 kg

### Dados dos eixos

Zona de movimentação	
A1	±185 °
A2	-140 ° / -5 °
A3	-120 ° / 168 °
A4	±350 °
A5	±125 °
A6	±350 °
Velocidade com capacidade de carga nominal	
A1	120 °/s
A2	115 °/s
A3	120 °/s
A4	190 °/s
A5	180 °/s
A6	260 °/s

### Condições de operação

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

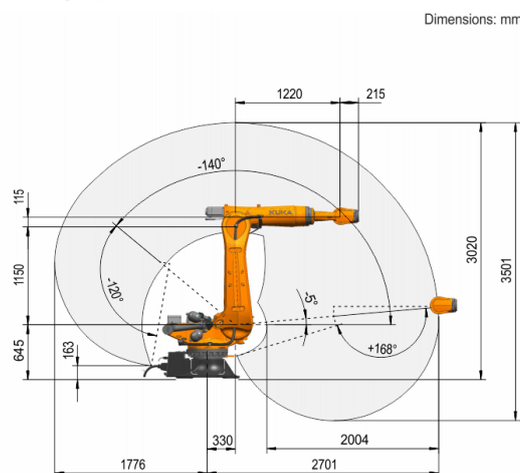
### Grau de proteção

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

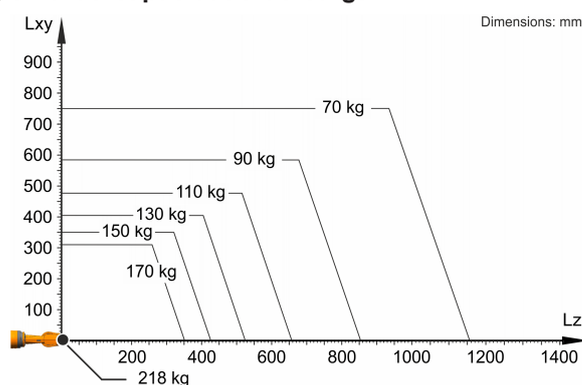
### Unidade de comando

Unidade de comando	KR C5; KR C4
--------------------	-----------------

### Gráfico de espaço de trabalho



### Diagrama de capacidade de carga



O KR 150 R2700-2 F está configurado para uma capacidade de carga nominal de 150 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 218 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

