

## KR 470-2 PA



### Dados técnicos

Raio de alcance máximo	3150 mm
Capacidade de carga nominal	470 kg
Carga adicional carrossel/balan- cim/braço	0 kg / 0 kg / 50 kg
Carga total nominal	520 kg
Exatidão da repetibilidade da posição (ISO 9283)	± 0,08 mm
Número de eixos	5
Posição de montagem	Piso
Área de instalação	-
Peso	cerca de 2150 kg

### Dados dos eixos

Zona de movimentação	
A1	±185 °
A2	-130 ° / 20 °
A3	0 ° / 155 °
A4	-
A5	Eixo não pode ser selecionado ativamente
A6	±350 °
Velocidade com capacidade de carga nominal	
A1	84 °/s
A2	78 °/s
A3	73 °/s
A4	-
A5	-
A6	177 °/s

### Condições de operação

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

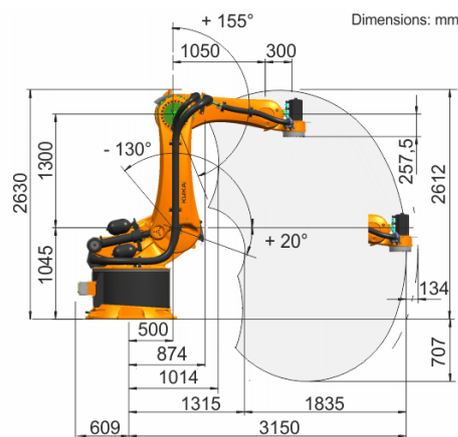
### Grau de proteção

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

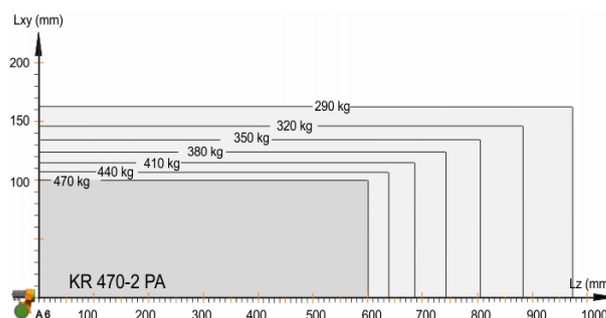
### Unidade de comando

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

### Gráfico de espaço de trabalho



### Diagrama de capacidade de carga



### Flange de montagem

