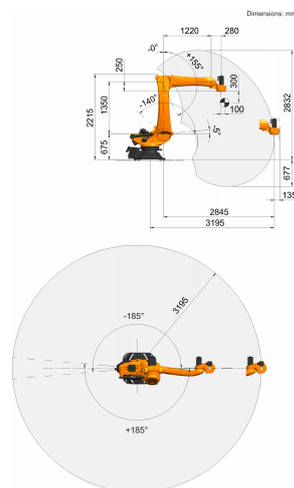




## KR 180 R3200 PA-HO



### Gráfico de espaço de trabalho



### Dados técnicos

Raio de alcance máximo	3195 mm
Capacidade de carga nominal	180 kg
Carga adicional carrossel/balançim/braço	0 kg / 0 kg / 50 kg
Carga total nominal	NaN kg
Exatidão da repetibilidade da posição (ISO 9283)	± 0,06 mm
Número de eixos	5
Posição de montagem	Piso
Área de instalação	830 mm x 830 mm
Peso	cerca de 1093 kg

### Dados dos eixos

Zona de movimentação	
A1	±185 °
A2	-140 ° / -5 °
A3	0 ° / 155 °
A4	-
A5	-
A6	±350 °
Velocidade com capacidade de carga nominal	
A1	105 °/s
A2	107 °/s
A3	114 °/s
A4	-
A5	173 °/s
A6	242 °/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
Grau de proteção Mão do robô (IEC 60529)	IP65

### Unidade de comando

Unidade de comando	KR C4
--------------------	-------

### Flange de montagem

