



## KR 420 R3080 F



### Dados técnicos

Raio de alcance máximo	3076 mm
Capacidade de carga máxima	526 kg
Capacidade de carga nominal	420 kg
Carga adicional carrossel/balancim/braço	0 kg / 0 kg / 50 kg
Exatidão da repetibilidade da posição (ISO 9283)	± 0,08 mm
Número de eixos	6
Posição de montagem	Piso
Área de instalação	1050 mm x 1050 mm
Peso	cerca de 2415 kg

### Dados dos eixos

Zona de movimentação	
A1	±185 °
A2	-130 ° / 20 °
A3	-100 ° / 144 °
A4	±350 °
A5	±120 °
A6	±350 °
Velocidade com capacidade de carga nominal	
A1	90 °/s
A2	80 °/s
A3	75 °/s
A4	90 °/s
A5	83 °/s
A6	130 °/s

### Condições de operação

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

### Grau de proteção

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

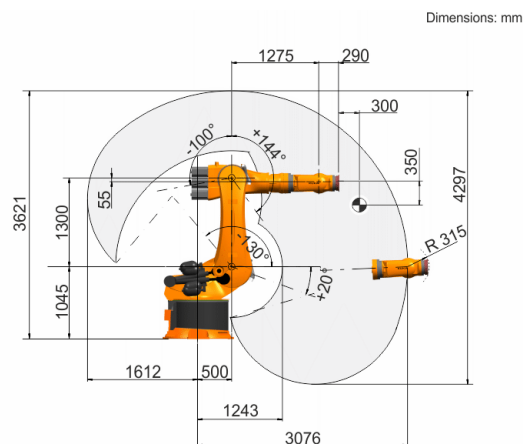
### Unidade de comando

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

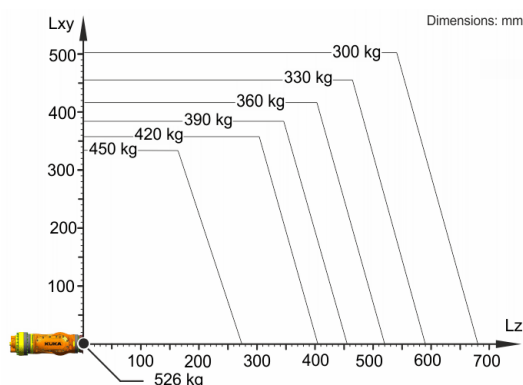
### Equipamento de comando manual

Equipamento de comando manual	KUKA smartPAD
-------------------------------	---------------

### Gráfico de espaço de trabalho



### Diagrama de capacidade de carga



O KR 420 R3080 F está configurado para uma capacidade de carga nominal de 420 kg para usar de forma ideal o desempenho e a dinâmica do robô. Com distâncias de carga reduzidas podem ser aplicadas também cargas maiores até a capacidade de carga máxima. O caso de carga específico deve ser verificado com KUKA.Load. O Suporte KUKA está à sua disposição para maiores detalhes.

### Flange de montagem

