



KR 700 PA



Datos técnicos

Alcance máximo	3320 mm
Carga nominal	700 kg
Carga adicional nominal columna giratoria/brazo de oscilación/brazo	0 kg / 0 kg / 50 kg
Carga total nominal	750 kg
Repetibilidad de posición (ISO 9283)	± 0,08 mm
Número ejes	4
Posición de montaje	Suelo
Superficie de colocación	-
Peso	aprox. 2850 kg

Datos de los ejes

Rango de desplazamiento	
A1	±185 °
A2	-120 ° / 10 °
A3	-10 ° / 150 °
A4	-
A5	-
A6	±350 °
Velocidad con carga nominal	
A1	76 °/s
A2	76 °/s
A3	67 °/s
A4	-
A5	-
A6	168 °/s

Condiciones de servicio

Temperatura ambiente durante el servicio	0 °C hasta 55 °C (273 K hasta 328 K)
--	--------------------------------------

Tipo de protección

Tipo de protección (IEC 60529)	IP65
Tipo de protección muñeca de robot (IEC 60529)	IP65

Unidad de control

Unidad de control	KR C4
-------------------	-------

Gráfica del campo de trabajo

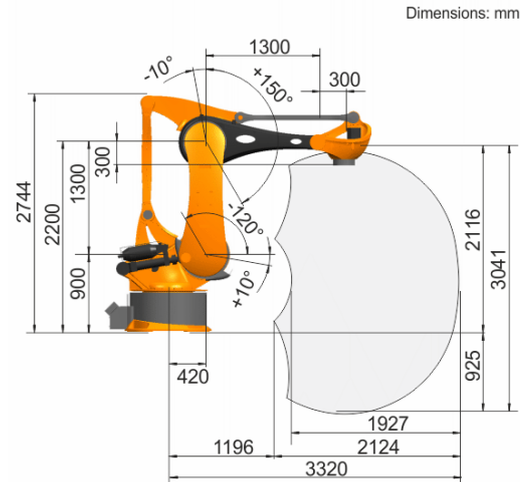
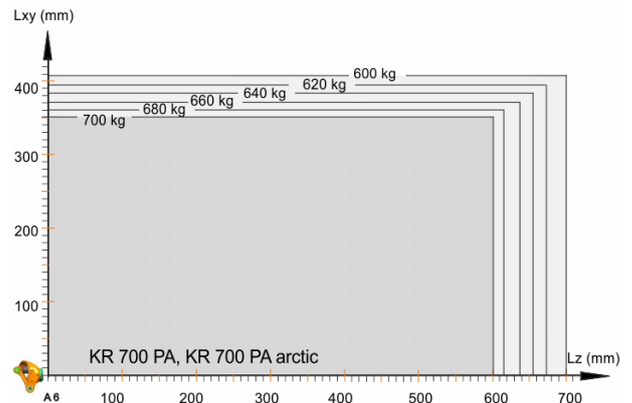


Diagrama de cargas



Brida de acople

