

KR 470-2 PA



Datos técnicos

Alcance máximo	3150 mm
Carga nominal	470 kg
Carga adicional nominal columna giratoria/brazo de oscilación/brazo	0 kg / 0 kg / 50 kg
Carga total nominal	520 kg
Repetibilidad de posición (ISO 9283)	± 0,08 mm
Número ejes	5
Posición de montaje	Suelo
Superficie de colocación	-
Peso	aprox. 2150 kg

Datos de los ejes

Rango de desplazamiento	
A1	±185 °
A2	-130 ° / 20 °
A3	0 ° / 155 °
A4	-
A5	El eje no se puede seleccionar de forma activa
A6	±350 °
Velocidad con carga nominal	
A1	84 °/s
A2	78 °/s
A3	73 °/s
A4	-
A5	-
A6	177 °/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 C5; KR C4
-------------------	-----------------

Gráfica del campo de trabajo

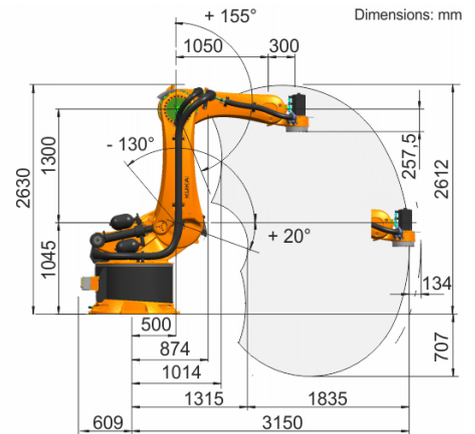
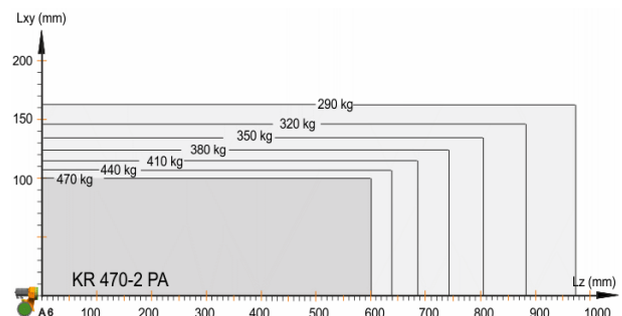


Diagrama de cargas



Brida de acople

