



DADOS TÉCNICOS

KR 200 L170-2 comp



- KUKA KR 200 L170-2 comp

Visão geral do sistema de robô

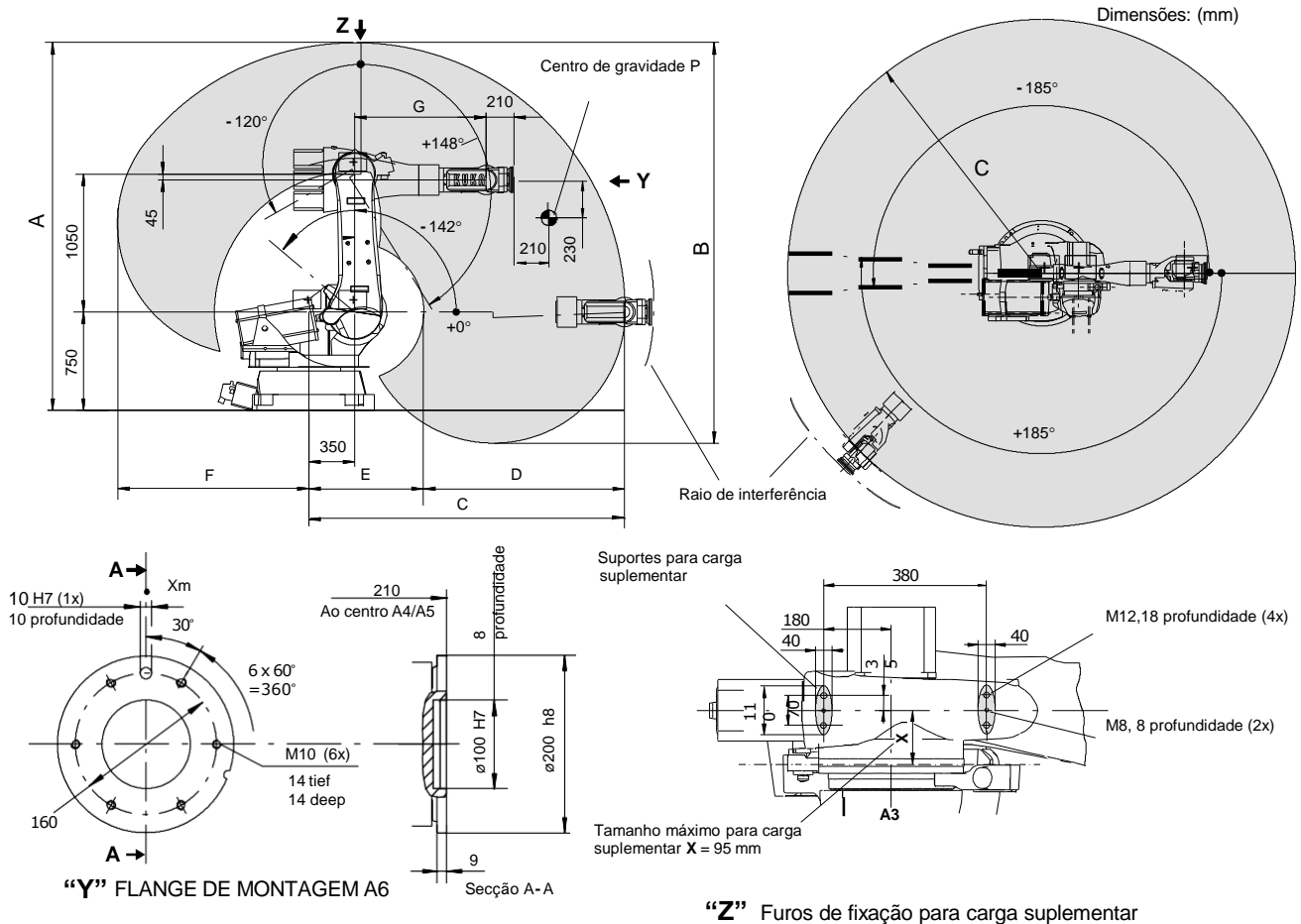
O KUKA KR200 L170-2 comp é um robô industrial de seis eixos com uma carga máxima de 170 kg e um alcance máximo de 2.600 mm. É um robô versátil que pode ser usado em uma variedade de aplicações, incluindo montagem, soldagem, pintura, manuseio de materiais e inspeção.

- Um robô industrial deste tipo abrange os seguintes componentes:

- Manipulador
- Unidade de comando e alimentação do robô KRC2
- Cabos de conexão
- Unidade manual de programação KCP (KUKA smartPAD)
- Software
- Opções, acessórios



KR 200 L170- 2 comp



“Z” Furos de fixação para carga suplementar

Modelo:		KR 200 L170- 2 comp						
Carga Útil:		170 kg						
Carga suplementar no braço/braço articulado/coluna rotativa:	50/100/300 kg							
Máx. carga suplementar no braço e no braço articulado:	100 kg							
Carga distribuída total:		570 kg						
Número de eixos:	6							
Variante de pulso:	Pulso em linha 200 kg							
Flange de fixação A 6:	DIN ISO 9409- 1- A160							
Posição de montagem:	No piso							
Repetibilidade (ISO 9283):	± 0,15 mm							
Unidade Controladora:	KR C2							
Peso aprox.:		1165 kg						
Dados dos Eixos:	Range (software)	Speed with rated payload						
		170 kg						
Eixo 1 (A 1)	± 185°	89 °/s						
Eixo 2 (A 2)	+ 0° / —142°	85 °/s						
Eixo 3 (A 3)	+ 148° / —120°	82 °/s						
Eixo 4 (A 4)	± 350°	117 °/s						
Eixo 5 (A 5)	± 120°	120 °/s						
Eixo 6 (A 6)	± 350°	195°/s						
Área de trabalho	Dimensões							Volume
	A	B	C	D	E	F	G	
KR 200 L170- 2 comp	3000	3452	2600	1653	948	1678	1200	51,2 m³

E KUKA Roboter GmbH, Germany

- Sistema de acionamento eletromecânico, com servomotores CA sem escovas.
- Sistema de detecção de posição digital - absoluto.

As especificações relativas à qualidade e usabilidade dos produtos não constituem garantia de propriedades. Destinam-se apenas a fins informativos. Somente o respectivo contrato de venda será vinculativo em relação à extensão dos nossos fornecimentos e serviços. Nenhuma responsabilidade será aceita por erros ou omissões.

www.kuka.com