



## **TECHNICAL DATA**

**KR 140-2 comp**

**KR 140 L120-2 comp**

**KR 140 L100-2 comp**

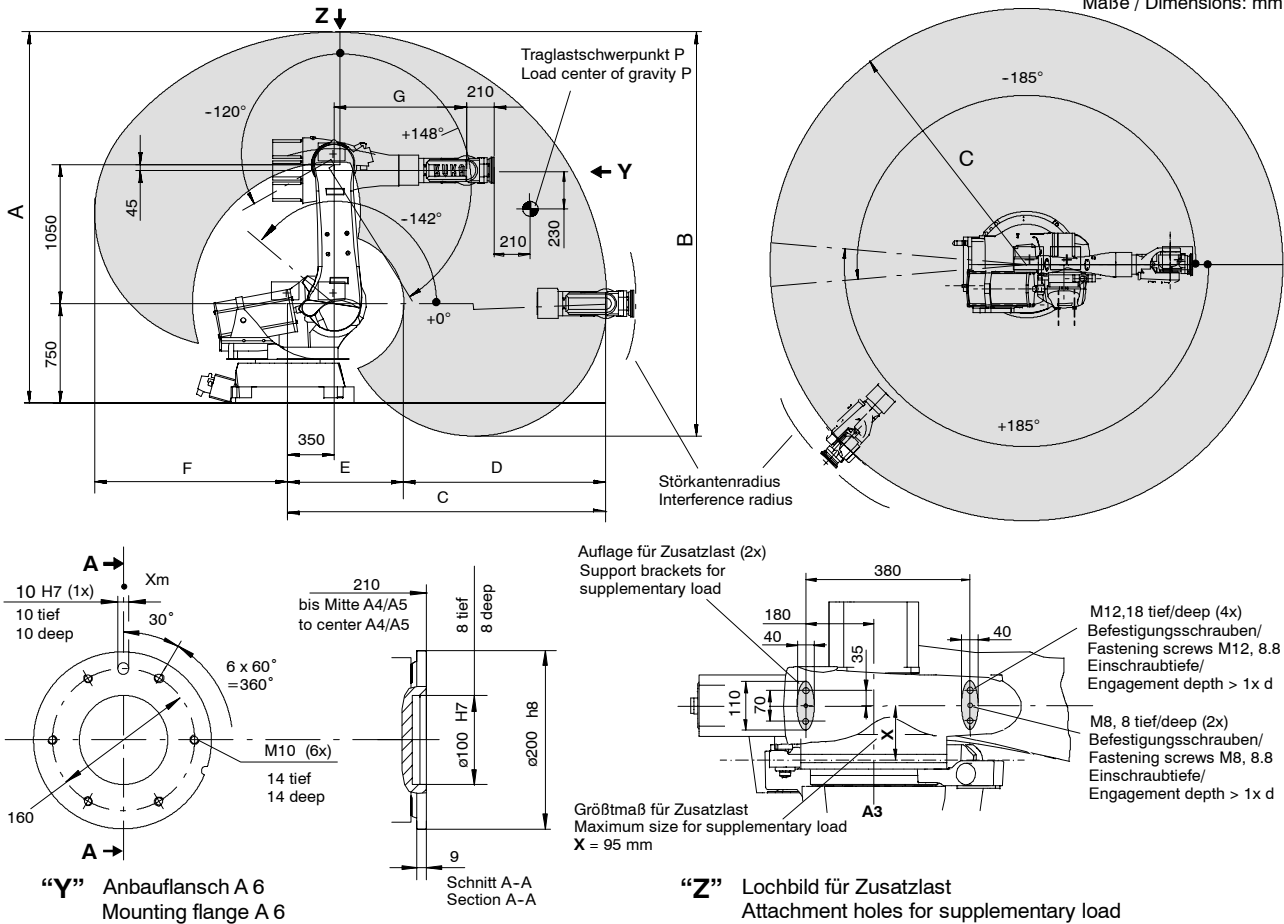


WORKING IDEAS



# KR 140-2 comp, KR 140 L120-2 comp, KR 140 L100-2 comp

Maße / Dimensions: mm



Typ / Type:	KR 140-2 comp	KR 140 L120-2 comp	KR 140 L100-2 comp					
Traglast / Payload:	140 kg	120 kg	100 kg					
Zusatzlast Arm / Schwinge / Karussell Supplementary load on arm / link arm / rotating column:	50/100/300 kg							
Zusatzlast max. Arm und Schwinge Max. supplementary load on arm and link arm:	100 kg							
Max. Gesamtlast / Total distributed load:	540 kg	520 kg	500 kg					
Anzahl der Achsen / Number of axes:	6							
Handvariante / Wrist variant:	Zentralhand 125, 150 kg / In-line wrist 125, 150 kg							
Anbauflansch A 6 / Mounting flange A 6:	DIN ISO 9409-1-A160							
Einbaulage / Mounting position:	Boden / Floor							
Wiederholgenauigkeit (ISO 9283) / Repeatability (ISO 9283):	± 0,15 mm							
Steuerung / Controller:	KR C2							
Gewicht (ohne Steuerung) ca. / Weight (excl. controller) approx.:	1155 kg	1165 kg	1170 kg					
Achsdaten / Axis data:	Bereich (Software) Range (software)	Geschwindigkeit bei Nenntaglast / Speed with rated payload						
		140 kg	120 kg	100 kg				
Achse / Axis 1 (A 1)	± 185°	100 °/s	97 °/s	97 °/s				
Achse / Axis 2 (A 2)	+ 0° / -142°	100 °/s	97 °/s	96 °/s				
Achse / Axis 3 (A 3)	+ 148° / -120°	100 °/s	95 °/s	93 °/s				
Achse / Axis 4 (A 4)	± 350°	156 °/s	156 °/s	156 °/s				
Achse / Axis 5 (A 5)	± 120°	171 °/s	171 °/s	171 °/s				
Achse / Axis 6 (A 6)	± 350°	241 °/s	241 °/s	241 °/s				
Arbeitsraum / Work envelope	Maße / Dimensions <sup>1)</sup>							Volumen Volume
	A	B	C	D	E	F	G	
KR 140-2 comp	2800	3052	2400	1528	873	1478	1000	38,6 m <sup>3</sup>
KR 140 L120-2 comp	3000	3452	2600	1653	948	1678	1200	51,2 m <sup>3</sup>
KR 140 L100-2 comp	3200	3851	2800	1729	1072	1878	1400	66,0 m <sup>3</sup>

1) Bezogen auf Schnittpunkt Achse 4/5. / Referred to intersection of axes 4 and 5.

- Antriebssystem elektro-mech. mit bürstenlosen AC-Servomotoren. / Drive system electromechanical, with brushless AC servomotors.
- Wegmesssystem digital-absolut. / Position sensing system digital-absolute.

Angaben über die Beschaffenheit und Verwendbarkeit der Produkte stellen keine Zusicherungen von Eigenschaften dar, sondern dienen lediglich Informationszwecken. Maßgeblich für den Umfang unserer Lieferungen und Leistungen ist der jeweilige Vertragsgegenstand. Technische Daten und Abbildungen unverbindlich für Lieferung. Änderungen vorbehalten.  
Specifications regarding the quality and usability of the products do not constitute a warranty of properties. They are intended to serve informative purposes only. Solely the respective contract of sale shall be binding in respect of the extent of our supplies and services. No liability accepted for errors or omissions.