



Achse/Axle		KR 6 R1820 HW	
Bewegungs-/Working env. (Software)		Geschwindigkeit Speed	
1	±170°	220	*/s
2	±155° bis -185°	178	*/s
3	±180° bis -120°	270	*/s
4	±165°	430	*/s
5	±140° bis -115°	430	*/s
6	±350°	630	*/s
Nenntraglast/nominal load		6 kg	
Lastabstand Lxy		50 mm	
Lastabstand Lz		100 mm	
Nennzusatzlast Arm/nominal Supplen. load arm		10 kg	
Nennzusatzlast Arm/nom. Supplen. load arm		15 kg	
Nennzusatzlast Schwing-/rot. Supplen. load arm		0 kg	
Nennzusatzlast Schwing-/rot. Supplen. load arm		15 kg	
Nennzusatzlast Karussell/nominal Supplen. load rotating column		0 kg	
Nennzusatzlast Karussell/nom. Supplen. load rotating column		20 kg	
Gewicht/Weight		- KG	
Antriebsanordnung/Modelle scheme (Schaltplan/Part of Invention AS)		2.3.19 m 3	
Wiederholgenauigkeit/Repeatability		±0.04 mm	



武永康
13913235524
(微信同号)

Angewebene Winkel beziehen sich auf "elektrisch Null" bzw. Anzeige am KCP All angles refer to the display on the KCP

Schutzmerkmal nach DIN EN 60204-1 Safety according to EN 60204-1		Geschw./Weight - KG		Baugruppe/Accessories	
Hersteller KUKA		140		KR 6 R1820 HW	
Modellnummer		A-144		Maschinen- / Dimension sheet	
Part		Part		Zeichnungs- / Drawing sheet	
Status		Status		Herstellung / Production	
Blatt von		Blatt von		Verz. Nr. / Ver. No.	
Sheet of		Sheet of		Herz. Nr. / Herz. No.	