



Achse/Axle	Bewegungs-/Working env. (Software)	KR20 R3200 PA Geschwindigkeit Speed	KR180 R3200 PA Geschwindigkeit Speed	KR240 R3200 PA Geschwindigkeit Speed
1	+185° -5° bis -140°	124°/s	105°/s	105°/s
2	+135° bis 0°	115°/s	107°/s	107°/s
3	+135° bis 0°	112°/s	114°/s	107°/s
4	+150° bis -40°	216°/s	173°/s	173°/s
5	E350	242°/s	242°/s	242°/s
Traglast/Payload		120kg	180kg	240kg
Zusatzlast Arm/Supplen: load arm		50kg	50kg	50kg
Zusatzlast Schwenge/Supplen: load thr. arm		keine	keine	keine
Zusatzlast Korrosier/Supplen: load rotting coruh		keine	keine	keine
max. Gesamtlast/max. load		175kg	235kg	290kg
Gewicht/Weight		ca.1075kg	ca.1083kg	ca.1103kg
Anheben/hoisting/Weight volume (Schnittpunkt/Point of Intersection AS)		77,9m ³	77,9m ³	77,9m ³
Wiederholgenauigkeit/Repeatability		±0,06mm	±0,06mm	±0,06mm

- Stapelbarer Raum nach Spezifikation
 - Stapelbarer Raum mit Breite 1200 und größtmöglicher Höhe 2648
 - △ Stapelbarer Raum mit Höhe 2500 und größtmöglicher Breite 1272
- Angegebene Winkel beziehen sich auf "elektrisch Null" bzw. Anzeige am KCP
All angles refer to the display on the KCP



武永康
13913235524
(微信同号)

Material Nr.	KR20 R3200 PA	KR180 R3200 PA	KR240 R3200 PA
00-197-324	00-197-324	00-197-325	00-197-328

Schutzmarke nach DIN EN ISO 9001 Registered according to DIN 9001		Schutzmarke nach DIN EN ISO 9001 Registered according to DIN 9001	
KUKA SUGOOD.TOP		KUKA SUGOOD.TOP	
Typ: KR20 R3200 PA Gewicht/Weight: 1075 KG Maßstab: 1:25		Typ: KR180 R3200 PA Gewicht/Weight: 1083 KG Maßstab: 1:25	
Zeichnungs-Nr.: 00-197-324 Hersteller/Manufacturer: KUKA		Zeichnungs-Nr.: 00-197-325 Hersteller/Manufacturer: KUKA	
Blatt: 1 von 1		Blatt: 1 von 1	