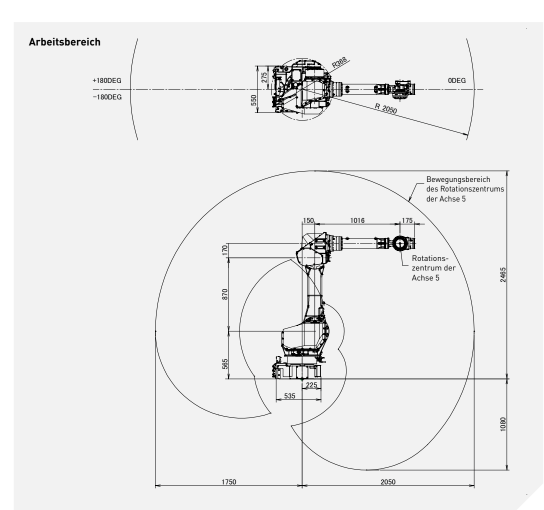
## M-710*i*C/50



Max. Gewicht am Handgelenk: **50 kg** 



			Arbeitsbereich (°)						Achsgeschwindigkeit (°/s)								
Achsanzahl	Wiederhol- genauigkeit (mm)	Gewicht der Mechanik (kg)	A1	A2	А3	A4	A5	A6	A1	A2	А3	A4	A5	A6	A4 Moment/ Trägheit (Nm/kgm²)	A5 Moment/ Trägheit (Nm/kgm²)	A6 Moment/ Trägheit (Nm/kgm²)
6	± 0.04*	560	360	225	440	720	250	720	175	175	175	250	250	355	206/28	206/28	127/11



🖺 Roboter	M-710iC/50		
Roboteraufstellmaße [mm]	535 X 550		
Bodenmontage	•		
Deckenmontage	•		
Wandmontage	•		
Steuerung	R-30 <i>i</i> B Plus		
Schaltschranktyp Open Air	-		
Schaltschranktyp Mate	0		
Schaltschranktyp A	•		
Schaltschranktyp B	0		
iPendant Touch (Standard)	•		
Stromanschlüsse			
Elektrische Spannung 50/60Hz, 3 Phasen [V]	380-575		
Elektrische Spannung 50/60Hz ,1 Phase [V]	-		
Durchschnittliche Leistung [kW]	2.5		
Integrierte Funktionen			
Integrierte Signale am Oberarm In / Out (Haltesignale)	8/8		
Integrierte Luftzufuhr	1		
Umgebung			
Schallleistungspegel [dB]	71.3		
Umgebungstemperatur [° C]	0-45		
Schutzart			
Mechanik Standard/optional	IP54/IP67		
Handgelenk & A3 Arm Standard/optional	IP67		