

K-Serie / Lackieren



Lackierroboter mit ATEX Spezifizierung zur Realisierung von kompakten Lackierzellen bis hin zu großen Lackierstraßen. Die spezielle Handgelenkskonstruktion ermöglicht eine interne Medienführung – "Hollow Wrist".

Modell	Nutzlast	Achsen	max. Reichw.	Positionswiederholgenauigkeit	Handgelenktyp
KF121E FE47	5 kg	6	1240 mm	±0,20 mm	RBR
KF192E FE45	12 kg	6	1973 mm	±0,50 mm	BBR
KF193E FE45	12 kg	6	1973 mm	±0,50 mm	3R (40 mm)
KF262E FE45	12 kg	6	2665 mm	±0,50 mm	BBR
KF263E FE45	12 kg	6	2665 mm	±0,50 mm	3R (40 mm)
KF264E FE45	12 kg	6	2668 mm	±0,50 mm	3R (70 mm)
KG264E FE45	20 kg	6	2665 mm	±0,50 mm	3R (70 mm)

#### B-Serie / Punktschweißen

MODELL		BX100N	BX200L	
Freiheitsgrade		6 A	chsen	
Maximale Reichweit	:e*1	2200 mm	2597 mm	
Maximale Nutzlast		100 kg	200 kg	
	Achse 1	±160°	±160°	
	Achse 2	+120°~-65°	+76°~-60°	
Arbeitsbereich	Achse 3	+90~-77°	+90°~-75°	
Albeitabereien	Achse 4	±210°	±210°	
	Achse 5	±125°	±125°	
	Achse 6	±210°	±210°	
Positionswiederholg	enauigkeit*2	± 0,2 mm	± 0,2 mm	
Gewicht		740 kg	930 kg	
Maximalgeschwindi	gkeit*2	5000 mm/s		
Steuerung		E42		
Installation		Bodenmontage		
Schutzgrad		Handgelenk: IP67 / Basisachsen: IP65		



#### YF003N / Pick & Place



#### Pick & Place Roboter für schnelle Verpackungs- und Sortierprozesse. Extrem kurze Zykluszeiten von bis zu 175 Picks pro Minute sind möglich.

Achse	Arbeitsbereich (max.)	Geschwindigkeit (max.)			
1	+95° ~ -52,5°	1090,9°/s			
2	+95° ~ -52,5°	1090,9°/s			
3	+95° ~ -52,5°	1090,9°/s			
4	±360°	1714,3°/s			
Nutzlast (max.)	3	kg			
Wiederholgenauigkeit	± 0,10 mr	n/±0,10°			
Zykluszeit (sec.)	0,35 (1 kg)	/ 0,45 (3 kg)			
Gewicht	145 kg (ohne Optionen)				
Steuerung	E	40			
Installation	Decke				
Option	5te Achse				



# Sicherheits- und Vorsichtsmaßnahmen

Das mit dem Betrieb und der Wartung Ihres Systems befasste Personal – einschließlich des Personals von Kawasaki – ist gehalten, jederzeit sämtliche Sicherheitsvorschriften streng zu befolgen und die Handbücher und alle sich auf die Anlage beziehenden Sicherheitsdokumente sorgfältig durchzulesen.

Bei den in diesem Katalog beschriebenen Produkten handelt es sich um Standard-Industrieroboter. Bei spezifischen Anwendungen oder bei auftretenden Problemen beraten wir gerne hinsichtlich Installation und Sicherheit. Wir helfen Ihnen gerne.

VORSICHT: Die zur Illustration in der vorliegenden Broschüre verwendeten Fotos wurden teilweise aufgenommen nachdem die Sicherheitsumzäunungen und andere, in den Sicherheitsvorschriften vorgeschriebene Sicherheitsvorrichtungen vom Roboter und seinem Bedienungssystem entfernt wurden.

## Anfragen

Kawasaki Robotics GmbH Tel. +49-(0)2131 34 26 0 Fax +49-(0)2131 34 26 22 Hauptsitz Neuss Sperberweg 29 · 41468 Neuss

E-Mail: info@kawasakirobot.de · www.kawasakirobot.de

Kawasaki Robotics (UK) Ltd. Tel. +44-(0)1925 71 30 00 Fax +44-(0)1925 71 30 01 Unit 4 Easter Court, Europa Boulevard, Westbrook

Warrington WA5 7ZB · United Kingdom

E-Mail: info@kawasakirobot.uk.com · www.kawasakirobot.uk.com

### Vertreter



Gedruckt in Deutschland Juni 2012 Katalog Nr. GD121

Materialien und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten



# Simple friendly Kawasaki Robot







WODLLL			E/U	<b>□</b> / 1	E40	E42 E43					
Anzahl der g	esteuert	en Achsen	6 (opti	ional 8)	6 (optio	nal 16)	5 (optional 15)	6 (optional 1			
Servomotor					Bürstenloser Drehs	strom-Servomoto	r				
Positionserfassung Antriebssystem		Absolutwert-Encoder									
Antriebssystem				Voll digital gesteue	rtes Servosysten	1					
Programmierung				Block- oder A	S-Sprache						
Koordinatens	Coordinatensysteme			Einzelachsen	, Basis, Werkzeug,	externes Werkz	eug (optional)				
Arten der Be	wegungs	ssteuerung		,	Achs-, Linear- und	Kreisinterpolatio	1				
	Extern	ie		Externes Sig	nal Motorspannun	g, externes Signa	al HOLD, etc.				
	Eingär	nge	32 (opti	ional 96)		32 (opti	onal 128)				
Signale	Ausgä	inge	32 (opti	ional 96)		32 (optio	onal 128)				
	Analo	ge Eingänge (optional)			8/1	6					
	Analog	ge Ausgänge (optional)		4/8/12			4/8/12/16				
Speicherkapa	azität		8 MB (ca. 80.000 Programmschritte)								
Externer Spe	Externer Speicher		2 x USB								
<b>5</b>		PC, Netzwerk, etc.	2 x RS-232C, 2 x Ethernet								
Datenübertra schnittstelle	igungs-	Feldbus (optional)	DeviceNet®, PROFIBUS®, PROFINET®, INTERBUS-S®, Ethernet/IP®, CC-Link®, CANopen®, Modbus TCP®, Control Net®								
Teach Penda	nt		6,4 Zoll TFT		mit Touch Panel, N forspannung, Prog		Teach-Lock, Zustin Run	nmschalter,			
Bedienfeld			Not-	Aus-Schalter, Mel	deleuchte Steuers	oannung, TEACH	I/REPEAT, Fast Ch	neck			
Kabellänge ( (Controller –		, .	10 Meter (Arm: optional bis 40 Meter), (TP: optional bis 30 Meter)								
Abmessunge	n (BxTx	H in mm)	500x4	20x250	550x55	0x1200	730x55	0x1200			
Gewicht (kg)			3	80	145	180	19	95			
Spannungsversorgung		Wechselstrom 200-240V ± 10%, 50/60Hz, 1 Phase, 1,5kVA (E70) / 3kVA (E71)			Dreiphasen Wechselstrom 380-415V ± 10%, 50/60Hz, 3 Phasen, 4,9kVA (E40) / 9,9kVA (E42/43/44)						
Erdung			$<100Ω$ , Ableitstrom $\leq 30mA$ $<100Ω$ , Ableitstrom max. $10mA$								
Sicherheitska	ategorie			3, Per	formance Level d	·	<i>'</i>				
Umgebungst	emperat	ur / Luftfeuchtigkeit	•	orizontal) / 0-40°C 35% (tau- und fros	, , ,	0-45°C, 35-85% (tau- und frostfrei)					
Oberfläche			V	erzinkt / verchron	nt	Lacki	erung: Munsell 100	3Y9/1			

#### Der E-Controller: technisch ausgereift, gewohnt einfach zu bedienen und leistungsstark

#### Kompakt, erweiterbar und anwenderfreundlich

Hinweis: Nicht alle Optionen kombinierbar

Maximal zehn externe Achsen können integriert werden, davon bis zu drei im Controllergehäuse (E4x). Alle gängigen Bus Systeme (Interbus, Profibus, ProfiNet...) werden unterstützt. Die integrierte Soft SPS ist via Teach Pendant oder komfortabel am PC (Option) editierbar. Kundenspezifische Benutzeroberflächen können zur einfachen Steuerung des Roboters und auch der Peripherie programmiert und genutzt werden.

Programmstart und das Einschalten der Motorspannung sind direkt vom Teach Pendant aus möglich. Die parallele Darstellung von zwei Informationsbildschirmen (z.B. Positions- und Signaldaten) vereinfacht die

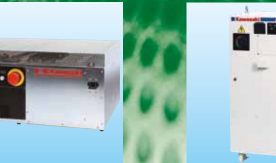
»Simple and friendly« – Durch den optimierten modularen Aufbau der Kawasaki Steuerung wird höchste Wartungsfreundlichkeit erreicht. Integrierte Service- und Diagnosetools sorgen für eine erhöhte Sicherheit im Betrieb. Ferndiagnose via Ethernet ist ebenfalls im Standard enthalten.

Schnellste Ausführung von Programmen, Lade- und Speichervorgängen

sowie eine exakte Bahnkontrolle und vieles mehr sind durch modernes

Rechnerdesign und leistungsstarke Komponenten möglich. Der Arbeitsspeicher von 8 MB (ca. 80.000 Schritte) und die USB Schnittstelle gehö-









R-Serie 3 bis 80 kg Traglast

Simple friendly **Kawasaki Robot** 

Als innovative Robotergeneration erfüllt die R-Serie die steigenden Ansprüche ihrer Kunden.

Ein extrem kompaktes und leichtes Design bildet die Basis für hohe Geschwindigkeit und Steifigkeit sowie enorme Reichweite.

Der R-Serie untergeordnet sind die Schutzgasschweißroboter der RA-Serie"

MODELL		RS003N	RS005N	RS005L	RS006L	RS010N	RS010L	RS015X	RS020N	RS030N	RS050N	RS080N
Freiheitsgrade				6 Achs	6 Achsen							
Maximale Reichweite*1		620 mm	705 mm	903 mm	1650 mm	1450 mm	1925 mm	3150 mm	1725 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm
Maximale Nutzlast		3 kg	5 kg	5 kg	6 kg	10 kg	10 kg	15 kg	20 kg	30 kg	50 kg	80 kg
	Achse 1	±160°	±180°	±180°	±180°	±180°	±180°	±180°	±180°	±180°	±180°	±180°
	Achse 2	+150° ~ -60°	+135°~-80°	+135°~-80°	+145°~-105°	+145°~-105°	+155°~-105°	+140° ~ -105°	+155°~-105°	+140°~-105°	+140°~-105°	+140°~-105°
Arbeitsbereich	Achse 3	+120°~-150°	+118°~-172°	+118°~-172°	+150°~-163°	+150°~-163°	+150°~-163°	+135° ~ -155°	+150°~-163°	+135°~-155°	+135°~-155°	+135°~-155°
Arbeitabereion	Achse 4	±360°	±360°	±360°	±270°	±270°	±270°	±360°	±270°	±360°	±360°	±360°
	Achse 5	±135°	±145°	±145°	±145°	±145°	±145°	±145°	±145°	±145°	±145°	±145°
	Achse 6	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°
Positionswiederholgena (gemessen am Mittelpu Werkzeugflansches)	•	± 0,05 mm	± 0,02 mm	± 0,03 mm	± 0,05 mm	± 0,04 mm	± 0,06 mm	± 0,15 mm	± 0,05 mm	± 0,07 mm	± 0,07 mm	± 0,07 mm
Gewicht		20 kg	34 kg	35 kg	150 kg	150 kg	230 kg	545 kg	230 kg	555 kg	555 kg	555 kg
Maximalgeschwindigke (gemessen am Mittelpu des Werkzeugflansche	ınkt	6.000 mm/s	9.100 mm/s	9.300 mm/s	13.700 mm/s	11.850 mm/s	13.100 mm/s	19.900 mm/s	11.500 mm/s	13.400 mm/s	13.400 mm/s	12.700 mm/s
Steuerung		E70	E71	E71	E40/E71	E40/E71	E40	E42	E40	E42	E42	E42
Installation			Boden- ode	r Deckenmontage (	optional Wandmont	nal Wandmontage)  Boden- oder Deckenmontage (optional Wandmontage)						
Schutzgrad			Han	dgelenk: IP67 / Bas	sisachsen: IP65				Handgele	nk: IP67 / Basisach	sen: IP65	

RA006L	RA010N	RA010L							
6 Achsen									
1650 mm	1450 mm	1925 mm							
6 kg	10 kg	10 kg							
± 180°	± 180°	± 180°							
+145°~-105°	+145°~-105°	+155°~-105°							
+150°~-163°	+150°~-163°	+150°~-163°							
± 270°	± 270°	± 270°							
± 145°	± 145°	± 145°							
± 360°	± 360°	± 360°							
± 0,06	± 0,06	± 0,06							
150 kg	150 kg	230 kg							
13.700 mm/s	11.800 mm/s	13.100 mm/s							
E40 E40 E40									
Boden- oder Deckenmontage									
Handgelenk: IP67 / Basisachsen: IP65									

# RD/ZD/MD Serie

# Palettierer 80 bis 500 kg Traglast

MODELL		RD080N	ZD130S	ZD250S	MD400N	MD500N		
Freiheitsgrade		4 Achsen						
Maximale Reichweite*1		2100 mm	3255 mm	3255 mm	3142 mm	3142 mm		
Maximale Nutzlast		80 kg	130 kg	250 kg	400 kg	500 kg		
	Achse 1	±180°	±180°	±180°	±180°	±180°		
	Achse 2	+140° ~ -105°	+90°~-50°	+90°~-50°	+90°~-45°	+90° ~ -45°		
Arbeitsbereich	Achse 3	+40° ~ -205°	+15°~-120°	+15°~-120°	+14°~-125°	+14° ~ -125°		
Albeitobereion	Achse 4	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°		
	Achse 5*2	±10°	-	-	±10°	±10°		
	Achse 6	-	-	-	-	-		
Positionswiederholgena (gemessen am Mittelpu Werkzeugflansches)	•	± 0,07 mm	± 0,50 mm	± 0,50 mm	± 0,50 mm	± 0,5 mm		
Gewicht		540 kg	1350 kg	1350 kg	2650 kg	2680 kg		
Leistungsdaten RD/ZD/MD: vertikal 400 mm/horizontal 2000 mm		900 Zyklen/Std. (80 kg)	1800 Zyklen/Std. (60 kg), 1500 Zyk- len/Std. (130 kg)	850 Zyklen/Std. (250 kg)	740 Zyklen/Std. (400 kg)	600 Zyklen/Std. (500 kg)		
Steuerung		E42	E43	E43	E44	E44		
Installation		Bodenmontage						
Schutzgrad		Handgelenk: IP67 / Basisachsen: IP65						

<sup>\*1</sup> Entfernung zwischen Mittelpunkt Achse 1 / Achse 4.





Die Kawasaki Palettierer, aus den Standardserien rekrutiert, stellen sich allen Herausforderungen bis 500 kg. Palettieren auf kleinstem Raum mit dem RD080N bis hin zu Schwerlastaufgaben mit dem MD500N.









Die Z-Serie umfasst Roboter mit einem Handhabungsgewicht von 130 kg bis 300 kg. Bezeichnend für diese Serie ist das schlanke Armdesign und die kleine Standfläche in Kombination mit maximaler Reichweite. Integrierte Luft- und Elektrikanschlüsse am Oberarm erleichtem die Adaption und Inbetriebnahme. Die Schutzklasse IP65 des Roboterarms und IP67 des Handgelenkes (Achse 5 und 6) erlauben den Einsatz unter extremen Umgebungsbedingungen.

MODELL		ZX130L	ZX130U	ZX165L	ZX165U	ZX200U	ZX300S	ZH100U	ZB150S	ZT130L	ZT130U	ZT165U	ZT200U
Freiheitsgrade				6.	Achsen					6 Achs	en		
Maximale Reichwei	ite*1	2951 mm	2651 mm	2810 mm	2651 mm	2651 mm	2501 mm	1634 mm	1365 mm	3530 mm	3230 mm	3230 mm	3230 mm
Maximale Nutzlast		130 kg	130 kg	165 kg	165 kg	200 kg	300 kg	100 kg	150 kg	130 kg	130 kg	165 kg	200 kg
	Achse 1	±180°	±180°	±180°	±180°	±180°	±180°	±160°	±160°	±180°	±180°	±180°	±180°
	Achse 2	+75°~-60°	+75°~-60°	+75°~-60°	+75°~-60°	+75°~-60°	+75°~-60°	+120°~-60°	+120°~-70°	+60°~-75°	+60°~-75°	+60°~-75°	+60°~-75°
Arbeitsbereich	Achse 3	+250°~-120°	+250°~-120°	+250°~-120°	+250°~-120°	+250°~-120°	+250°~-120°	+75°~-90°	+100°~-150°	+165°~-95°	+165°~-95°	+165°~-95°	+165°~-95°
Albeitsbereich	Achse 4	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°
	Achse 5	±130°	±130°	±130°	±130°	±130°	±120°	±130°	±130°	±130°	±130°	±130°	±130°
	Achse 6	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°
Positionswiederholg (gemessen am Mitt Werkzeugflansches	telpunkt des	± 0,30 mm	± 0,30 mm	± 0,30 mm	± 0,30 mm	± 0,30 mm	± 0,30 mm						
Gewicht		1400 kg	1350 kg	1355 kg	1350 kg	1350 kg	1400 kg	750 kg	900 kg	1565 kg	1550 kg	1550 kg	1550 kg
Maximalgeschwind (gemessen am Mitt des Werkzeugflans	telpunkt	2.500 mm/s	2.000 mm/s	1.500 mm/s	2.500 mm/s	2.500 mm/s	2.500 mm/s	2.500 mm/s					
Steuerung		E42	E42	E42	E42	E42	E42						
Installation Bodenmontage Bodenmontage													
Schutzgrad	Handgelenk: IP67 / Basisachsen: IP65 Handgelenk: I							k: IP67 / Basisachse	n: IP65				

<sup>\*1</sup> Entfernung zwischen Mittelpunkt Achse 1 / Achse 5.

\*1 Entfernung zwischen Mittelpunkt Achse 1 / Achse 5.



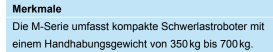
# M-Serie 350 bis 700 kg Nutzlast

Z-Serie 100 bis 300 kg Nutzlast

MX350L         MX420L         MX500N         MX700N           Freiheitsgrade           6 Achsen           Maximale Reichweite*¹         3018 mm         2778 mm         2540 mm         2540 mm           Maximale Nutzlast         350 kg         420 kg         500 kg         700 kg           Achse 1         ±180°         ±180°         ±180°         ±180°           Achse 2         +90°~-45°         +90°~-45°         +90°~-45°         +90°~-45°           Achse 3         +20~-115°         +20°~-125°         +20°~-130°         +20°~-130°           Achse 4         ±360°         ±360°         ±360°         ±360°           Achse 5         ±110°         ±110°         ±110°         ±110°           Achse 6         ±360°         ±360°         ±360°         ±360°           Positionswiederholgenauigkeit (gemessen am Mittelpunkt des Werkzeugflansches)         ±0,50 mm         ±0,50 mm         ±0,50 mm         ±0,50 mm         ±0,50 mm           Gewicht         2800 kg         2800 kg         2750 kg         2860 kg           Maximalgeschwindigkeit (gemessen am Mittelpunkt des Werkzeugflansches)           Steuerung         Bodenmontage <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>									
Maximale Reichweite*1         3018 mm         2778 mm         2540 mm         2540 mm           Maximale Nutzlast         350 kg         420 kg         500 kg         700 kg           Achse 1         ±180°         ±180°         ±180°         ±180°           Achse 2         +90°~-45°         +90°~-45°         +90°~-45°         +90°~-45°           Achse 3         +20~-115°         +20°~-125°         +20°~-130°         +20°~-130°           Achse 4         ±360°         ±360°         ±360°         ±360°           Achse 5         ±110°         ±110°         ±110°         ±110°           Achse 6         ±360°         ±360°         ±360°         ±360°           Positionswiederholgenauigkeit (gemessen am Mittelpunkt des Werkzeugflansches)         ±0,50 mm         ±0,50 mm         ±0,50 mm         ±0,50 mm           Gewicht         2800 kg         2800 kg         2750 kg         2860 kg           Maximalgeschwindigkeit (gemessen am Mittelpunkt des Werkzeugflansches)         2000 mm/s           Steuerung         E44           Installation         Bodenmontage	MODELL		MX350L	MX420L	MX500N	MX700N			
Maximale Nutzlast         350 kg         420 kg         500 kg         700 kg           Achse 1         ±180°         ±180°         ±180°         ±180°           Achse 2         ±90°~-45°         ±90°~-45°         ±90°~-45°         ±90°~-45°           Achse 3         ±20~-115°         ±20°~-125°         ±20°~-130°         ±20°~-130°           Achse 4         ±360°         ±360°         ±360°         ±360°           Achse 5         ±110°         ±110°         ±110°         ±110°           Achse 6         ±360°         ±360°         ±360°         ±360°           Positionswiederholgenauigkeit (gemessen am Mittelpunkt des Werkzeugflansches)         ±0,50 mm         ±0,50	Freiheitsgrade		6 Achsen						
Arbeitsbereich  Achse 1 ±180° ±180° ±180° ±180° ±180°  Achse 2 +90°~-45° +90°~-45° +90°~-45° +90°~-45°  Achse 3 +20~-115° +20°~-125° +20°~-130° +20°~-130°  Achse 4 ±360° ±360° ±360° ±360°  Achse 5 ±110° ±110° ±110° ±110°  Achse 6 ±360° ±360° ±360° ±360°  Positionswiederholgenauigkeit (gemessen am Mittelpunkt des Werkzeugflansches)  Gewicht 2800 kg 2800 kg 2750 kg 2860 kg  Maximalgeschwindigkeit (gemessen am Mittelpunkt des Werkzeugflansches)  Steuerung E44  Installation Bodenmontage	Maximale Reichwei	ite*1	3018 mm	2778 mm	2540 mm	2540 mm			
Arbeitsbereich  Achse 2	Maximale Nutzlast		350 kg	420 kg	500 kg	700 kg			
Arbeitsbereich         Achse 3         +20~-115°         +20°~-125°         +20°~-130°         +20°~-130°           Achse 4         ±360°         ±360°         ±360°         ±360°         ±360°           Achse 5         ±110°         ±110°         ±110°         ±110°           Achse 6         ±360°         ±360°         ±360°         ±360°           Positionswiederholgenauigkeit (gemessen am Mittelpunkt des Werkzeugflansches)         ±0,50 mm         ±0,50 mm </td <td></td> <td>Achse 1</td> <td>±180°</td> <td>±180°</td> <td>±180°</td> <td>±180°</td>		Achse 1	±180°	±180°	±180°	±180°			
Arbeitsbereich         Achse 4         ±360°         ±360°         ±360°         ±360°           Achse 5         ±110°         ±110°         ±110°         ±110°           Achse 6         ±360°         ±360°         ±360°           Positionswiederholgenauigkeit (gemessen am Mittelpunkt des Werkzeugflansches)         ± 0,50 mm         ± 0,50 mm <td< td=""><td></td><td>Achse 2</td><td>+90°~-45°</td><td>+90°~-45°</td><td>+90°~-45°</td><td>+90°~-45°</td></td<>		Achse 2	+90°~-45°	+90°~-45°	+90°~-45°	+90°~-45°			
Achse 4       ±360°       ±360°       ±360°       ±360°         Achse 5       ±110°       ±110°       ±110°       ±110°         Achse 6       ±360°       ±360°       ±360°       ±360°         Positionswiederholgenauigkeit (gemessen am Mittelpunkt des Werkzeugflansches)       ± 0,50 mm       E40 kg       2860 kg       2860 kg       2860 kg       E44       E44       Installation       Bodenmontage	Arheitshereich	Achse 3	+20~-115°	+20°~-125°	+20°~-130°	+20°~-130°			
Achse 6 ±360° ±360° ±360° ±360°  Positionswiederholgenauigkeit (gemessen am Mittelpunkt des Werkzeugflansches)  Gewicht 2800 kg 2800 kg 2750 kg 2860 kg  Maximalgeschwindigkeit (gemessen am Mittelpunkt des Werkzeugflansches)  Steuerung E44  Installation Bodenmontage	Audenobereion	Achse 4	±360°	±360°	±360°	±360°			
Positionswiederholgenauigkeit (gemessen am Mittelpunkt des Werkzeugflansches)  Gewicht  2800 kg  2800 kg  2750 kg  2860 kg  Maximalgeschwindigkeit (gemessen am Mittelpunkt des Werkzeugflansches)  Steuerung  E44  Installation  Bodenmontage		Achse 5	±110°	±110°	±110°	±110°			
(gemessen am Mittelpunkt des Werkzeugflansches)       ± 0,50 mm       ±		Achse 6	±360°	±360°	±360°	±360°			
Maximalgeschwindigkeit (gemessen am Mittelpunkt des Werkzeugflansches)  Steuerung  E44  Installation  Bodenmontage	(gemessen am Mitt	elpunkt des	± 0,50 mm	± 0,50 mm	± 0,50 mm	± 0,50 mm			
(gemessen am Mittelpunkt des Werkzeugflansches)     2000 mm/s       Steuerung     E44       Installation     Bodenmontage	Gewicht		2800 kg	2800 kg	2750 kg	2860 kg			
Installation Bodenmontage	(gemessen am Mittelpunkt		2000 mm/s						
Zeasimonage	Steuerung		E44						
Schutzgrad Handgelenk: IP67 / Basisachsen: IP65	Installation		Bodenmontage						
	Schutzgrad		Handgelenk: IP67 / Basisachsen: IP65						

#### Die M-Serie







<sup>\*1</sup> Entfernung zwischen Mittelpunkt Achse 1 / Achse 5.