



_01 LBR iiwa 14 R820 LBR iiwa 7 R800	_02 KR 10 R1100 fivev KR 6 R900 fivev KR 6 R700 fivev	_03 KR 10 R1100 sixx KR 10 R900 sixx KR 6 R900 sixx KR 6 R700 sixx	_04 KR 6-2	_05 KR 6 R1820 KR 8 R1620 KR 10 R1420	_06 KR 6 R1820 arc HW KR 8 R1620 arc HW KR 8 R1420 arc HW
_07 KR 16-2 KR 16-3 S	_08 KR 16 L6-2	_09 KR 16 arc HW	_10 KR 16 L8 arc HW	_11 KR 16-2 KS	_12 KR 16 L6-2 KS
_13 KR 20-3	_14 KR 30-3 KR 60-3	_15 KR 30 L16-2	_16 KR 30 HA KR 60 HA	_17 KR 30-4 KS KR 60-4 KS	_18 KR 60 L16-2 KS
_19 KR 210 R2900 prime K KR 180 R3100 prime K KR 150 R3300 prime K KR 120 R3500 prime K KR 90 R3700 prime K	_20 KR 270 R3100 ultra K KR 270 R2900 ultra K KR 240 R3100 ultra K KR 210 R3300 ultra K KR 180 R3500 ultra K KR 150 R3700 ultra K KR 120 R3900 ultra K	_21 KR 120 R2500 pro KR 90 R2700 pro	_22 KR 210 R2700 extra KR 180 R2500 extra KR 150 R2700 extra KR 120 R2900 extra KR 90 R3100 extra	_23 KR 240 R2700 prime KR 240 R2500 prime KR 210 R2700 prime KR 180 R2900 prime KR 150 R3100 prime	_24 KR 300 R2500 ultra KR 270 R2700 ultra KR 240 R2900 ultra KR 210 R3100 ultra

Nummerierung

Robotermodell
Nenn-Traglast ¹⁾
Nenn-Zusatzlast Arm Max. Reichweite ²⁾ / Z-Hub
Anzahl der Achsen Positionswiederholgenauigkeit Gewicht ca. (ohne Steuerung)
Einbaulage
Ausführung (optional) Kommentar
Achsdaten
A1
A2
A3
A4
A5
A6
A7
A1
A2
A3
A4
A5
A6
A7

Bereich

Geschwindigkeit bei Nenn-Traglast

_25 KR 120 R2700 extra HA KR 90 R2900 extra HA KR 90 R3100 extra HA	_26 KR 160 R1570 nano KR 120 R1800 nano	_27 KR 120 R2100 nano F exclusive	_28 KR 360 R2830 KR 280 R3080 KR 240 R3330 KR 500 R2830 KR 420 R3080 KR 340 R3330	_29 KR 600 R2830 KR 510 R3080 KR 420 R3330	_30 KR 500 R2830 MT KR 480 R3330 MT
_31 KR 1000 titan	_32 KR 40 PA	_33 KR 120 R3200 PA	_34 KR 180 R3200 PA	_35 KR 240 R3200 PA	_36 KR 300-2 PA KR 470-2 PA
_37 KR 700 PA	_38 KR 1000 L950 titan PA KR 1000 1300 titan PA	_39 KR 120 R3500 press KR 100 R3500 press	_40 KL 100	_41 KL 250-3	_42 KL 1000-2 KL 1000-2 S
_43 KL 2000	_44 KL 1500-3 KL 1500-3 S KL 1500-3 T	_45 KL 3000	_46 KL 4000	_47 KR 30-2 JET	_48 KR 60-2 JET



www.contact.kuka-robotics.com



www.facebook.com/KUKA.Robotics



www.youtube.com/kukarobotgroup



Twitter: @kuka_roboticsEN

Edition_April 2016

Angaben zur Beschaffenheit und Verwendbarkeit der Produkte stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar, sondern dienen lediglich Informationszwecken. Maßgeblich für den Umfang unserer Lieferungen ist der jeweilige Vertragsgegenstand. Technische Daten und Abbildungen sind unverbindlich in Hinblick auf Lieferungen. Änderungen vorbehalten.
© 2016 KUKA Roboter GmbH