

# KUKA



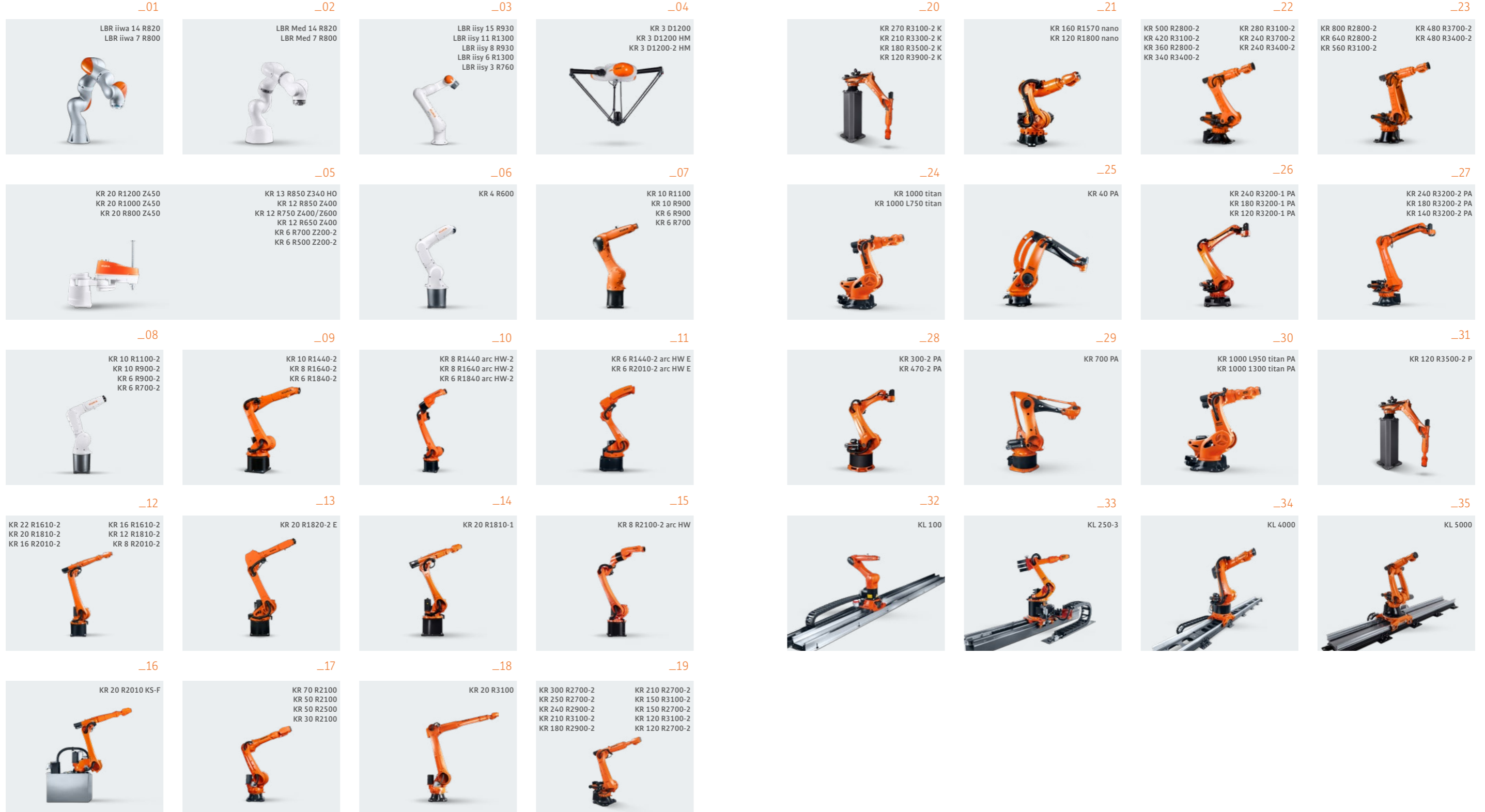
## Robotik\_Typenübersicht



Die technischen Daten der Tabelle gelten ausschließlich für Standardausführungen.

- 1) Bezug auf Schnittpunkt der Achsen 4 und 5
- 2) Abweichende Achsdaten bei Deckenvarianten
- 3) Ausschließlich in Sonderausführungen erhältlich
- 4) Erfüllt IEC 60601-1
- 5) Gilt auch für A7
- 6) Nur in ausgewählten Ländern verfügbar
- 7) Vorläufige Werte

A	Arctic-Ausführung bis -30 °C
CR	Reinraumgeeignet
CR lite	Roboter mit verbesselter ISO-Klasse
CV	Abgedeckt
EX	Für explosionsgefährdete Bereiche
F	Gießereiausführung
HM	Hygienetaugliches Design
HO	Lebensmitteltragliche Schmierstoffe
S	Speed
WP	Spritzwassergeschützt
HI	High Inertia



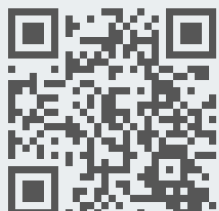


a) nicht gültig für KB 3 D1200 HM b) nur KB 13 R850 Z340



Mittlere Traglast		Hohe Traglast		Schwere Traglast		Robotermodell			
Robotermodell	KR IONTEC	KR IONTEC	KR QUANTEC	KR QUANTEC-K	KR QUANTEC nano	KR FORTEC	KR FORTEC ultra		
Nenn-Traglast	70 kg 50 kg 50 kg 30 kg — — —	20 kg — — — — — —	300 kg 250 kg 240 kg 210 kg 180 kg — —	210 kg 150 kg 150 kg 120 kg 120 kg — —	270 kg 210 kg 180 kg 120 kg 120 kg — —	160 kg 120 kg — — — — —	500 kg 420 kg 360 kg 340 kg 280 kg 240 kg 240 kg	800 kg 640 kg 560 kg 480 kg 480 kg — —	1000 kg 750 kg — — — — —
Maximale Traglast	85 kg 61 kg 61 kg 36 kg — — —	23,6 kg — — — — — —	370 kg 315 kg 319 kg 281 kg 253 kg — —	275 kg 220 kg 218 kg 210 kg 167 kg — —	344 kg 273 kg 228 kg 146 kg — — —	224 kg 197 kg — — — — —	611 kg 527 kg 474 kg 418 kg 358 kg 292 kg 300 kg	972 kg 835 kg 681 kg 568 kg 591 kg — —	1000 kg 750 kg — — — — —
Nenn-Zusatzzlast Arm	20 kg 2010 mm 2101 mm 2501 mm 2101 mm — — —	20 kg 3101 mm — — — — —	50 kg 2701 mm 2701 mm 2900 mm 3100 mm 2900 mm — —	50 kg 3100 mm 3100 mm 3505 mm 3100 mm 2701 mm — —	50 kg 1573 mm 1803 mm — — — —	50 kg 2800 mm 3100 mm 2800 mm 3400 mm 3100 mm 3750 mm 3400 mm	50 kg 2800 mm 2800 mm 3100 mm 3700 mm 3400 mm — —	50 kg 50 kg 50 kg 50 kg 50 kg — —	50 kg 3202 mm 3601 mm — — — —
Reichweite max. <sup>1)</sup> / Z-Hub	6 ±0,05 mm 536 kg 533 kg 559 kg 533 kg — — —	6 ±0,05 mm 549 kg 1101 kg 1101 kg 1120 kg 1134 kg 1105 kg — — —	6 ±0,05 mm 1077 kg 1105 kg 1072 kg 1105 kg 1069 kg — — —	6 ±0,05 mm 1266 kg 1266 kg 1256 kg 1280 kg — — —	6 677 kg 684 kg — — — — —	6 ±0,08 mm 1671 kg 1704 kg 1660 kg 1728 kg 1687 kg 1620 kg 1597 kg	6 2400 kg 2170 kg 2170 kg 2140 kg 2460 kg — —	6 4690 kg 4740 kg — — — — —	Anzahl der Achsen Positions wiederholgenauigkeit Gewicht ca. (ohne Steuerung)
Einbaulage	Boden, Decke, Wand, Winkel	Boden, Decke, Wand, Winkel	Boden, Decke <sup>2)</sup>	Boden	Boden	Boden, Decke <sup>2)</sup>	Floor	Boden	Boden
Ausführung (optional)	CR lite   F   HO	CR lite	F   HO	F   HO	F	—	H   F	H	F
Kommentar	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
Achsen	A1	Achsen	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Achsen	A2	Achsen	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2
Achsen	A3	Achsen	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3
Achsen	A4	Achsen	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4
Achsen	A5	Achsen	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5
Achsen	A6	Achsen	A6	A6	A6	A6	A6	A6	A6
Achsen	A7	Achsen	A7	A7	A7	A7	A7	A7	A7
Geschwindigkeit bei Nenn-Traglast	A1	Geschwindigkeit bei Nenn-Traglast	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Geschwindigkeit bei Nenn-Traglast	A2	Geschwindigkeit bei Nenn-Traglast	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2
Geschwindigkeit bei Nenn-Traglast	A3	Geschwindigkeit bei Nenn-Traglast	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3
Geschwindigkeit bei Nenn-Traglast	A4	Geschwindigkeit bei Nenn-Traglast	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4
Geschwindigkeit bei Nenn-Traglast	A5	Geschwindigkeit bei Nenn-Traglast	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5
Geschwindigkeit bei Nenn-Traglast	A6	Geschwindigkeit bei Nenn-Traglast	A6	A6	A6	A6	A6	A6	A6





-  [kuka.com/contacts](http://kuka.com/contacts)
-  [facebook.com/kukaglobal](http://facebook.com/kukaglobal)
-  [youtube.com/kukarobotgroup](http://youtube.com/kukarobotgroup)
-  [twitter.com/kukaglobal](http://twitter.com/kukaglobal)
-  [linkedin.com/company/kukaglobal](http://linkedin.com/company/kukaglobal)

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. © 2023 KUKA