





















ROBOTICS






# Typenübersicht Roboter










6-Achs-Roboter					
Modell	Allgemeine Informationen				
IRB 120 	Traglast (kg):	3			
	Reichweite (m):	0,58			
Schutzart / Ausführung:	IP30 / Standard, IP30 / Reinraum (Klasse 5, IPA-zertif.), IP30 / FGL (NSF-Klasse H1)				
	Montageart:	Boden, Wand, Decke, geneigt			
Wiederholgenauigkeit (mm):	0,01				
IRB 1010 	Traglast (kg):	1,5			
	Reichweite (m):	0,37			
Schutzart / Ausführung:	IP40 / Standard				
	Montageart:	Boden, Decke, geneigt			
Wiederholgenauigkeit (mm):	0,01				
IRB 1100 	Traglast (kg):	4	4		
	Reichweite (m):	0,475	0,58		
Schutzart / Ausführung:	IP40 oder IP67 / Standard, IP67 / Reinraum (Klasse 4)				
	Montageart:	Boden, Wand, Decke, geneigt			
Wiederholgenauigkeit (mm):	0,01	0,01			
IRB 1200 	Traglast (kg):	5	7		
	Reichweite (m):	0,9	0,7		
Schutzart / Ausführung:	IP40 oder IP67 / Standard, IP67 / Foundry Plus 2, IP67 / Reinraum (Klasse 3, IPA-zertif.), IP67 o. IP69K / FGL (NSF-Klasse H1)				
	Montageart:	Boden, Wand, Decke, geneigt			
Wiederholgenauigkeit (mm):	0,025	0,02			
IRB 1300 	Traglast (kg):	7	10	11	12
	Reichweite (m):	1,4	1,15	0,9	1,4
Schutzart / Ausführung:	IP40 oder IP67 / Standard, IP67 / Foundry Plus 2, IP67 / Reinraum (Klasse 4, IPA-zertif.)				
	Montageart:	Boden, Wand, Decke, geneigt			
Wiederholgenauigkeit (mm):	0,03	0,023	0,02		
IRB 1600 	Traglast (kg):	6	6	10	10
	Reichweite (m):	1,2	1,45	1,2	1,45
Schutzart / Ausführung:	IP54 / Standard, IP67 / Foundry Plus 2				
	Montageart:	Boden, Wand, Decke, geneigt			
Wiederholgenauigkeit (mm):	0,02	0,02	0,02	0,05	
IRB 1660ID 	Traglast (kg):	4	6		
	Reichweite (m):	1,55	1,55		
Schutzart / Ausführung:	IP40 / Standard				
	Montageart:	Boden, Decke, geneigt			
Wiederholgenauigkeit (mm):	0,02				




6-Achs-Roboter					
Modell	Allgemeine Informationen				
IRB 2400 	Traglast (kg):	10	16		
	Reichweite (m):	1,55	1,55		
Schutzart / Ausführung:	IP54 / Standard, IP67 / Foundry Plus				
	Montageart:	Boden, Wand (10-kg-Variante), Decke			
Wiederholgenauigkeit (mm):	0,03				
IRB 2600 	Traglast (kg):	12	12	20	
	Reichweite (m):	1,65	1,85	1,65	
Schutzart / Ausführung:	IP67 / Standard, IP67 / Foundry Plus 2				
	Montageart:	Boden, Wand, Decke, geneigt			
Wiederholgenauigkeit (mm):	0,04	0,04	0,04		
IRB 2600ID 	Traglast (kg):	8	15		
	Reichweite (m):	2	1,85		
Schutzart / Ausführung:	IP67 (Basis, Unterarm, Hand), IP54 (Achse 4)				
	Montageart:	Boden, Wand, Decke, geneigt			
Wiederholgenauigkeit (mm):	0,02	0,03			
IRB 4400 	Traglast (kg):	10	60		
	Reichweite (m):	2,55	1,96		
Schutzart / Ausführung:	IP54 / Standard, IP67 / Foundry Plus				
	Montageart:	Boden			
Wiederholgenauigkeit (mm):	0,05	0,05			
IRB 4600 	Traglast (kg):	20	40	45	60
	Reichweite (m):	2,5	2,55	2,05	2,05
Schutzart / Ausführung:	IP67 / Standard, IP67 / Foundry Plus 2, IP67 / Foundry Prime 2 (60-kg-Variante)				
	Montageart:	Boden, Decke, geneigt			
Wiederholgenauigkeit (mm):	0,05	0,06	0,05	0,06	
IRB 5710 LeanID optional 	Traglast (kg):	90	110		
	Reichweite (m):	2,7	2,3		
Schutzart / Ausführung:	IP67 / Standard, IP67 / Foundry Plus 2				
	Montageart:	Boden, Decke, geneigt			
Wiederholgenauigkeit (mm):	0,05	0,04			
IRB 5720 LeanID optional 	Traglast (kg):	125	180		
	Reichweite (m):	3,0	2,6		
Schutzart / Ausführung:	IP67 / Standard, IP67 / Foundry Plus 2				
	Montageart:	Boden, Decke, geneigt			
Wiederholgenauigkeit (mm):	0,05	0,04			

6-Achs-Roboter					
Modell	Allgemeine Informationen				
IRB 6620 	Traglast (kg):	150			
	Reichweite (m):	2,2			
	Schutzart / Ausführung:	IP54 / Standard (Handgelenk: IP67), IP67 / Foundry Plus 2			
	Montageart:	Boden, Decke, geneigt			
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,03			
IRB 6650S LeanID optional 	Traglast (kg):	90	125	200	
	Reichweite (m):	3,9	3,5	3	
	Schutzart / Ausführung:	IP67 / Standard, IP67 / Foundry Plus 2			
	Montageart:	Konsole			
	Wiederholgenauigkeit (mm):	k.A.	0,13	0,14	
IRB 6660 	Traglast (kg):	100	130	205	
	Reichweite (m):	3,3	3,1	1,9	
	Schutzart / Ausführung:	IP67 / Standard, IP67 / Foundry Plus 2 (205-kg-Variante)			
	Montageart:	Boden			
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,1	0,11	0,07	
IRB 6700 LeanID optional 	Traglast (kg):	150	155	175	200
	Reichweite (m):	3,2	2,85	3,05	2,6
	Schutzart / Ausführung:	IP67 / Standard, IP67 / Foundry Plus 2			
	Montageart:	Boden			
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,06	0,08	0,05	0,05
	Traglast (kg):	205	235	245	300
	Reichweite (m):	2,8	2,65	3	2,7
	Schutzart / Ausführung:	IP67 / Standard, IP67 / Foundry Plus 2			
	Montageart:	Boden, Decke (245-, 300-kg-Variante)			
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,05	0,05	0,05	0,06
IRB 6710 LeanID optional 	Traglast (kg):	200	210		
	Reichweite (m):	2,95	2,65		
	Schutzart / Ausführung:	IP67 / Standard, IP67 / Foundry Plus 2			
	Montageart:	Boden			
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,03	0,04		
IRB 6720 LeanID optional 	Traglast (kg):	170	210	240	
	Reichweite (m):	3,1	2,8	2,65	
	Schutzart / Ausführung:	IP67 / Standard, IP67 / Foundry Plus 2			
	Montageart:	Boden			
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,06	0,05	0,04	

6-Achs-Roboter					
Modell	Allgemeine Informationen				
IRB 6730 LeanID optional 	Traglast (kg):	210	240	270	
	Reichweite (m):	3,1	2,9	2,7	
	Schutzart / Ausführung:	IP67 / Standard, IP67 / Foundry Plus 2			
	Montageart:	Boden			
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,07	0,04	0,04	
IRB 6740 LeanID optional 	Traglast (kg):	240	260	310	
	Reichweite (m):	3,2	3	2,8	
	Schutzart / Ausführung:	IP67 / Standard, IP67 / Foundry Plus 2			
	Montageart:	Boden			
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,06	0,04	0,05	
IRB 6790 	Traglast (kg):	205	235		
	Reichweite (m):	2,8	2,65		
	Schutzart / Ausführung:	IP69 / Foundry Prime 3			
	Montageart:	Boden			
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,05	0,05		
IRB 7600 LeanID optional 	Traglast (kg):	150	325	340	400 500
	Reichweite (m):	3,5	3,1	2,8	2,55 2,55
	Schutzart / Ausführung:	IP67 / Standard, IP67 / Foundry Plus 2			
	Montageart:	Boden			
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,19	0,1	0,27	0,19 0,08
IRB 8700 LeanID optional 	Traglast (kg):	550	800		
	Reichweite (m):	4,2	3,5		
	Schutzart / Ausführung:	IP67 / Foundry Plus 2			
	Montageart:	Boden			
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,1	0,1		


Palettierroboter			
Modell	Allgemeine Informationen		
	IRB 460	Traglast (kg):	110
	Reichweite (m):	2,4	
	Schutzart / Ausführung:	IP67 / Standard	
	Montageart:	Boden	
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,2	
	IRB 660	Traglast (kg):	180    250
	Reichweite (m):	3,15    3,15	
	Schutzart / Ausführung:	IP67 / Standard	
	Montageart:	Boden	
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,05    0,05	
	IRB 760	Traglast (kg):	450    455
	Reichweite (m):	3,18    3,18	
	Schutzart / Ausführung:	IP67 / Standard	
	Montageart:	Boden	
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,05    0,05	

SCARA			
Modell	Allgemeine Informationen		
	IRB 910SC	Traglast (kg):	3, max. 6    3, max. 6    3, max. 6
	Reichweite (m):	0,45    0,55    0,65	
	Schutzart / Ausführung:	IP20 / Standard	
	Montageart:	Tisch	
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,01    0,01    0,01	
	IRB 910INV	Traglast (kg):	3    6
	Reichweite (m):	0,35    0,55	
	Schutzart / Ausführung:	IP30 / Standard	
	Montageart:	Decke	
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,01    0,015	
	IRB 920T	Traglast (kg):	6    6    6
	Reichweite (m):	0,45    0,55    0,65	
	Schutzart / Ausführung:	IP30 / Standard, IP54 / Standard, IP54 / Reinraum (Kl. 5)	
	Montageart:	Tisch	
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,01    0,02    0,02	
	IRB 930	Traglast (kg):	12    12    22
	Reichweite (m):	0,85    1,05    1,05	
	Schutzart / Ausführung:	IP30 / Standard	
	Montageart:	Tisch	
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,01    0,02    0,02	







Deltaroboter			
Modell	Allgemeine Informationen		
	IRB 360 FlexPicker®	Traglast (kg):	1    3
	Reichw. (ø m):	1,13    1,13	
	Schutzart / Ausführung*:	IP54 / Standard, IP54 / Reinraum, IP67 / Nassreinigung, IP69K / Edelstahl-Nassreinigung, IP67 / Reinraum (Klasse 5, IPA-zertif.)	
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,09    0,06	
	Traglast (kg):	1    6    8	
	Reichw. (ø m):	1,6    1,6    1,13	
	IRB 365 FlexPicker®	Traglast (kg):	1,5
	Reichweite (m):	1,1	
	Schutzart / Ausführung*:	IP54 / Standard	
	Montageart:	Decke	
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,05	
		IRB 390 FlexPacker™	Traglast (kg):
Reichweite (m):		1,3    1,3	
Schutzart / Ausführung*:		IP67 / Standard	
Montageart:		Decke	
Wiederholgenauigkeit (mm):		0,08    0,01	

\* alle Varianten standardmäßig mit lebensmittelverträglicher Schmierung (NSF-Klasse H1)

**Kollaborative Roboter**

Modell	Allgemeine Informationen			
IRB 14000 YuMi® 	Traglast (kg):	0,5		
	Reichweite (m):	0,559		
	Schutzart / Ausführung:	IP30 / Standard		
	Montageart:	Tisch		
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,02		
IRB 14050 Single-arm YuMi® 	Traglast (kg):	0,5		
	Reichweite (m):	0,559		
	Schutzart / Ausführung:	IP30 / Standard		
	Montageart:	Boden, Wand, Decke, geneigt		
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,02		
CRB 1100 SWIFTI™ 	Traglast (kg):	4	4	
	Reichweite (m):	0,475	0,58	
	Schutzart / Ausführung:	IP40 / Standard		
	Montageart:	Boden, Wand, Decke, geneigt		
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,01		
CRB 1300 SWIFTI™ 	Traglast (kg):	7	10	11
	Reichweite (m):	1,4	1,15	0,9
	Schutzart / Ausführung:	IP40 oder IP67 / Standard		
	Montageart:	Boden, Wand, Decke, geneigt		
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,01		
CRB 15000 GoFa™ 	Traglast (kg):	5	10	12
	Reichweite (m):	0,95	1,52	1,27
	Schutzart / Ausführung:	IP54 / Standard, IP67 / Reinraum (Klasse 4), nur 10 und 12 -kg-Variante		
	Montageart:	Boden, Wand, Decke, geneigt		
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,02	0,02	0,02


**Lackierroboter**

Modell	Allgemeine Informationen		
IRB 52 	Traglast (kg):	7	7
	Reichweite (m):	1,2	1,45
	Schutzart / Ausführung:	IP67, Ex-geschützt	
	Montageart:	Boden, Wand, Decke, geneigt	
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,15	0,15
IRB 5500-22/23 	Traglast (kg):	13	
	Reichweite (m):	3 (+ 1–15 an Verfahrachse)	
	Schutzart / Ausführung:	IP67, Ex-geschützt	
	Montageart:	Boden, Wand, Verfahrachse	
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,15	
IRB 5500-25 	Traglast (kg):	13	
	Reichweite (m):	3 (+ 2–9 an Verfahrachse)	
	Schutzart / Ausführung:	IP67, Ex-geschützt	
	Montageart:	Verfahrachse ( auf Stahlträger)	
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,15	
IRB 5500-27 	Traglast (kg):	13	
	Reichweite (m):	3,79	
	Schutzart / Ausführung:	IP67, Ex-geschützt	
	Montageart:	Boden, Wand, Decke	
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,15	
IRB 5510 	Traglast (kg):	13	
	Reichweite (m):	2,56	
	Schutzart / Ausführung:	IP67, Ex-geschützt	
	Montageart:	Boden	
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,15	
IRB 5350 	Traglast (kg):	7	
	Reichweite (m):	1,35 (+ 1–10 an Verfahrachse)	
	Schutzart / Ausführung:	IP66, Ex-geschützt	
	Montageart:	Boden, Verfahrachse	
	Wiederholgenauigkeit (mm):	0,02	


**Robotersteuerungen**

IRC5-Standardsteuerung	Schrank	Antriebsmodul
	Maße H × B × T: 970 × 725 × 710 mm	970 × 725 × 710 mm
	Elektrischer Anschluss: 200–600 V, 50–60 Hz	200–600 V, 50–60 Hz
	Schutzart: IP54 (IP33 an den Lüftungsschlitzen)	IP54 (IP33 an den Lüftungsschlitzen)
	Verwendbar für: IRB 120, IRB 1200, IRB 1600, IRB 1660ID, IRB 2400, IRB 2600, IRB 2600ID, IRB 4600, IRB 6620, IRB 6650S, IRB 6660, IRB 6700, IRB 6790, IRB 7600, IRB 8700, IRB 460, IRB 660, IRB 760, IRB 910SC, IRB 360, IRB 390	


**IRC5 Compact**

	Maße H × B × T: 310 × 449 × 442 mm
	Elektrischer Anschluss: 220–230 V, 50–60 Hz, 1-phasig
	Schutzart: IP20
	Verwendbar für: IRB 120, IRB 1200, IRB 1600, IRB 910SC, IRB 360


**IRC5 Panel Mounted Controller**

	Steuerungsmodul	Antriebsmodul (klein)	Antriebsmodul (groß)
	Maße H × B × T: 375 × 498 × 271 mm	375 × 498 × 299 mm	658 × 498 × 425 mm
	Elektrischer Anschluss: 200–600 V, 50–60 Hz	200–600 V, 50–60 Hz	200–600 V, 50–60 Hz
	Schutzart: IP20	IP20	IP20
	Verwendbar für: IRB 1200, IRB 1600, IRB 2400, IRB 2600, IRB 4400, IRB 4600, IRB 6620, IRB 6650S, IRB 6700, IRB 7600, IRB 460, IRB 660, IRB 760, IRB 360		


**IRC5 Paint**

	Maße H × B × T: 1450 × 725 × 710 mm
	Elektrischer Anschluss: 200–600 V, 50–60 Hz
	Schutzart: IP54 Ex-Schutz: II (2) G [Ex ib pxb Gb] IIB, Tamb 0°C bis + 45°C II (2) D [Ex ib pxb Gd] IIIB, Tamb 0°C bis + 45°C
	Verwendbar für: Alle Lackierroboter


**OmniCore E10**

	Maße H × B × T: 105 × 445 × 340 mm
	Elektrischer Anschluss: 220–230 V, 50–60 Hz, 1-phasig
	Schutzart: IP20
	Verwendbar für: IRB 910INV, IRB 920T, IRB 1010, IRB 1100, IRB 1200, IRB 1300


**OmniCore C30**

	Maße H × B × T: 191 × 449 × 443,5 mm (C30), 193 × 509 × 513,5 mm (Desktop-Variante C30)
	Elektrischer Anschluss: 220–230 V, 50–60 Hz, 1-phasig
	Schutzart: IP20
	Verwendbar für: IRB 1100, IRB 1200, IRB 1300, IRB 910INV, IRB 920T, IRB 930, IRB 360, IRB 365, Single-arm YuMi, GoFa, SWIFTI CRB 1100, SWIFTI CRB 1300

**OmniCore C90XT**

	Maße H × B × T: 520 × 500 × 355 mm
	Elektrischer Anschluss: 220–230 V, 50–60 Hz
	Schutzart: IP54
	Verwendbar für: IRB 910INV, IRB 920T, IRB 930, IRB 1100, IRB 1200, IRB 1300, SWIFTI CRB 1300

**OmniCore V250XT**

	Maße H × B × T: 960 × 650 × 480 mm
	Elektrischer Anschluss: 380–480 V, 50–60 Hz
	Schutzart: IP54
	Verwendbar für: IRB 2600, IRB 4600, IRB 5710, IRB 5720, IRB 6650S, IRB 6700, IRB 6710, IRB 6720, IRB 6730, IRB 6740, IRB 460, IRB 660

---

#### Erläuterung zu Schutzarten und Ausführungen

---

**LeanID** ist eine spezielle Ausführung für die Roboter IRB 5710, 5720, 6650S, 6700, 6710, 6720, 6730, 6740, 7600 und 8700, bei der das Schlauchpaket (DressPack) teilweise in den Oberarm des Roboters integriert ist. LeanID wurde speziell für Anwendungen entwickelt, bei denen der Roboter komplexe Handgelenksbewegungen ausführen muss und es einen großen Bedarf an Flexibilität bei Produktwechseln gibt. Roboter in LeanID-Ausführung haben aufgrund des größeren Offsets der 6. Achse eine geringere Traglast.

**IP-Klassifizierung:** Die Schutzart eines Roboters wird mithilfe der IP-Klassifizierung angegeben. Die Abkürzung IP steht nach DIN für Ingress Protection (dt.: Schutz gegen Eindringen) und ist verbunden mit einem numerischen Code für die Information, wie gut elektrische Bereiche einer Maschine gegen das Eindringen von Feststoffen / Staub oder Wasser aus der Arbeitsumgebung geschützt sind. Die erste Ziffer des zweistelligen Codes spezifiziert den Schutzgrad gegen Feststoffe / Staub, die zweite gegen das Eindringen von Wasser. Je höher die Zahl, desto höher ist der Schutz.

**Foundry Plus 2:** Für raue Umgebungen und die Beanspruchung des Roboters durch Kühlmittelsprühnebel, Schmierstoffe und Metallspritzer.

**Foundry Prime 3:** Für sehr raue Umgebungen und die Beanspruchung des Roboters durch lösungsmittelbasierte Reinigungsmittel.

**Reinraum:** Für den Einsatz des Roboters in Reinräumen. Vier Speziallackschichten sorgen für eine praktisch porenfreie Oberfläche. So haften nach dem Reinigen keine Partikel mehr an ihr. Alle Bauteile des Roboters sind so modifiziert, dass sie selbst keine Verunreinigungen erzeugen.

**(Edelstahl-)Nassreinigung:** Schutzausführung, die eine Reinigung des Roboters nach dem Einsatz im Kontakt mit offenen Lebensmitteln ermöglicht.

**Food Grade Lubricants (FGL):** Die Roboter IRB 120 und IRB 1200 sind optional mit lebensmittelverträglicher Schmierung der NSF-Klasse H1 verfügbar. Der IRB 360, IRB 365 und der IRB 390 werden standardmäßig in allen Varianten mit lebensmittelverträglicher Schmierung ausgeliefert.

---



---

**ABB AG****Division Robotics**

Brown Boveri-Straße 3

2351 Wiener Neudorf, Österreich

Telefon: +43 (0)1 60 3109 - 0

E-Mail: [robotics.verkauf@at.abb.com](mailto:robotics.verkauf@at.abb.com)

E-Mail: [robotics.service@at.abb.com](mailto:robotics.service@at.abb.com)

**[www.abb.com/robotics](http://www.abb.com/robotics)**

**Hinweis**

Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. Die ABB AG übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigheiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die ABB AG verboten.

Copyright©2023 ABB, alle Rechte vorbehalten