



KR 70 R2100 F



기술 데이터

최대 작업반경	2101 mm
정격 가반하중	70 kg
최대 가반하중	85 kg
회전 컬럼 / 링크암 / 압 최대 부가하중	-
위치 반복정밀도(ISO 9283)	± 0.05 mm
축 수량	6
설치 방식	바닥; 천장; 벽;
설치면적	603 mm x 480 mm
중량	어떤 각도 약 536 kg

축 데이터

모션 범위	
A1	±185°
A2	-175° / 60°
A3	-120° / 165°
A4	±180°
A5	±125°
A6	±350°
정격 가반하중에서의 속도	
A1	180°/s
A2	158°/s
A3	160°/s
A4	230°/s
A5	230°/s
A6	320°/s

가동 조건

가동 시 주변 온도	0 °C ~ 55 °C (273 K ~ 328 K)
------------	------------------------------

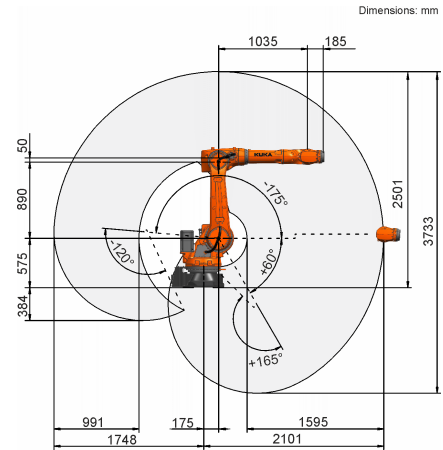
보호등급

보호등급 (IEC 60529)	IP65 / IP67
압 보호등급	IP65 / IP67
로봇 손목 보호등급 (IEC 60529)	IP65 / IP67

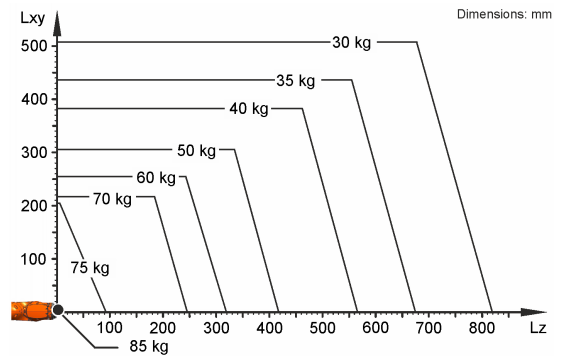
컨트롤러

컨트롤러	KR C5; KR C4
------	-----------------

작업공간 그래픽



가반하중 그래프



로봇의 실행력과 다이내믹의 사용을 최적화하기 위해 KR 70 R2100 F는 70 kg의 정격 가반하중으로 설계되었습니다. 무게중심의 위치가 0 mm에 있고 부하 케이스에 최적화된 부가하중이 부착된 경우에만 85 kg의 최대 가반하중이 유효합니다. 특수 부하 케이스는 KUKA.Load 또는 KUKA Compose를 이용해 접점해야 합니다. 추가적 상담에 관해 KUKA 서포트에 언제든지 연락하실 수 있습니다.

마운팅 플랜지

