



KR 6 R1440-2 arc HW E



기술 데이터

최대 작업반경	1441 mm
정격 가반하중	6 kg
최대 가반하중	9 kg
회전 컬럼 / 링크암 / 암 최대 부가하중	20 kg / 15 kg / 15 kg
위치 반복정밀도(ISO 9283)	± 0.04 mm
축 수량	6
설치 방식	바닥; 천장
설치면적	420 mm x 363 mm
중량	약 195 kg

축 데이터

모션 범위	
A1	±170 °
A2	-185 ° / 65 °
A3	-122 ° / 178 °
A4	±165 °
A5	±140 °
A6	±350 °
정격 가반하중에서의 속도	
A1	230 °/s
A2	230 °/s
A3	230 °/s
A4	430 °/s
A5	430 °/s
A6	630 °/s

가동 조건

가동 시 주변 온도	0 °C ~ 45 °C (273 K ~ 318 K)
------------	------------------------------

보호등급

보호등급 (IEC 60529)	IP54
로봇 손목 보호등급 (IEC 60529)	IP65

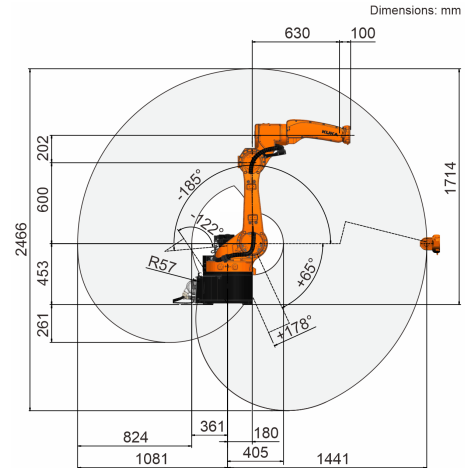
컨트롤러

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

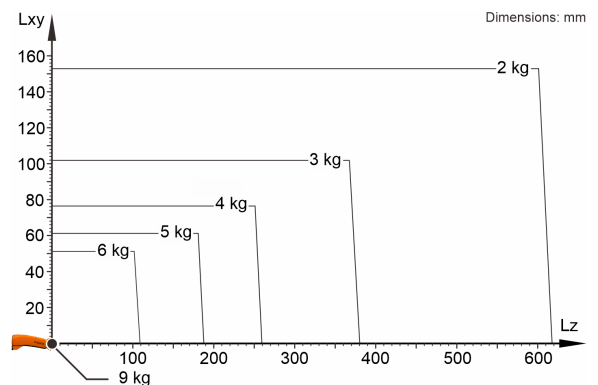
인증서

인증서	NRTL/CE/CR
-----	------------

작업공간 그래픽



가반하중 그래프



로봇의 실행력과 다이내믹의 사용을 최적화하기 위해 KR 6 R1440-2 arc HW E는 6 kg의 정격 가반하중용으로 설계되었습니다. 감소된 부하 간격 및 유리한 부가하중을 통해 최대 9 kg의 최대 가반하중을 부착할 수 있습니다. 특수한 부하는 KUKA Load를 통해 점검해야 합니다. 컨설팅에 대한 상세한 내용은 KUKA Service에 문의하시기 바랍니다.

마운팅 플랜지

