



# KR 20 R1820-2 E



# 技術データ

最大リーチ	1820 mm
定格可搬重量	20 kg
最大可搬質量	23.9 kg
回転コラム/リンクアーム/アームの最 大追加荷重	35 kg / 0 kg / 10 kg
位置繰返し精度 (ISO 9283)	± 0.04 mm
軸数	6
設置形式	床; 天井; 壁; 任意の角度
設置面積	430 mm x 370 mm
重量	約 240 kg

#### 軸データ

TH / /	
動作範囲	
A1	±185 °
A2	-185 ° / 65 °
A3	-138 ° / 175 °
A4	±350 °
A5	±120 °
A6	±350 °
定格可搬量での速度	
A1	195 °/s
A2	175 °/s
A3	180 °/s
A4	360 °/s
A5	360 °/s
A6	550 °/s

# 使用環境

運転時の周囲温度	0 °C ~ 55 °C (273 K ~ 328 K)
----------	------------------------------

#### 保護等級

保護等級 (IEC 60529)	IP54
保護等級 ロボットアーム (IEC	IP67
60529)	

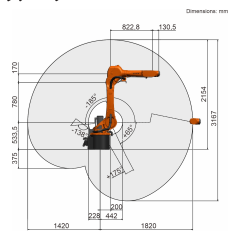
# コントローラー

コントローラー	KR C5

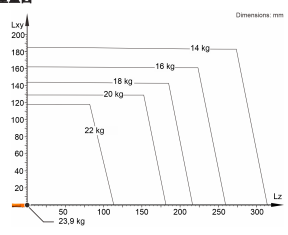
### 証明書

証明書 NRTL/CE/CR

### 作業室のグラフィック



#### 可搬重量図



KR 20 R1820-2 E は、ロボットの性能とダイナミクスを最適に使用するた め、20 kg の公称可搬重量用に設計されています。負荷間隔の短縮と有利な 追加荷重により、最大 23.9 kg の可搬重量が取り扱い可能です。特定の荷重 のケースでは、KUKA Load で検証が必要です。その他のアドバイスに関しては、KUKA サービスにお気軽にお問い合わせください。

### 取り付けフランジ

