



## KR 12 R1810-2



### 技術データ

最大リーチ	1813 mm
定格可搬重量	12 kg
最大可搬質量	14.5 kg
回転コラム/リンクアーム/アームの最大追加荷重	20 kg / 15 kg / 15 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	430.5 mm x 370 mm
重量	約 255 kg

### 軸データ

動作範囲	
A1	±185°
A2	-185° / 65°
A3	-138° / 175°
A4	±350°
A5	±130°
A6	±350°
定格可搬質量での速度	
A1	200 °/s
A2	175 °/s
A3	190 °/s
A4	430 °/s
A5	430 °/s
A6	630 °/s

### 使用環境

運転時の周囲温度	5 °C ~ 55 °C (278 K ~ 328 K)
----------	------------------------------

### 保護等級

保護等級 (IEC 60529)	IP65
保護等級 ロボットアーム (IEC 60529)	IP65

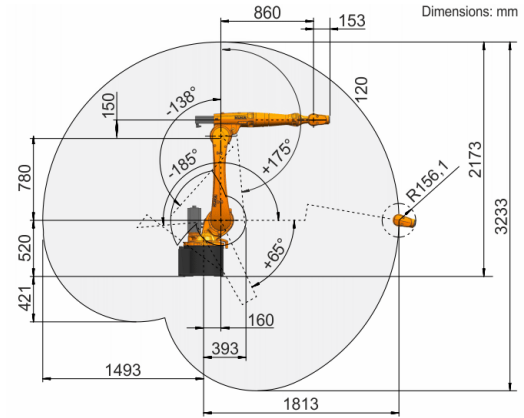
### コントローラー

コントローラー	KR C5; KR C4
---------	-----------------

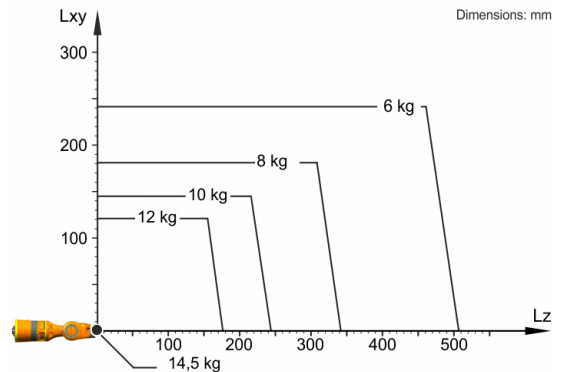
### 証明書

ESD 要件	IEC61340-5-1; ANSI/ESD S20.20
--------	-------------------------------

### 作業室のグラフィック



### 可搬重量図



KR 12 R1810-2 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、12 kg の公称可搬重量用に設計されています。質量の重心が 0 mm であり、荷重のケースに対して最適化された追加荷重がかかれている場合に限り、最大の可搬重量が適用されます 14.5 kg。特定の荷重のケースでは、KUKA.Load または KUKA Compose を用いた確認が必要です。その他のアドバイスに関しては、KUKA サポートにお気軽にお尋ねください。

### 取り付けフランジ

