



LBR iiwa 14 R820



基本データ

キネマティクスタイプ	多関節
協働ロボット	はい

安全の要件 EN ISO 13849-1 に準拠するカテ ゴリー 3 およびパフォーマンスレ ベル d

技術データ

最大リーチ	820 mm
定格可搬重量	14 kg
最大可搬質量	-
位置繰返し精度 (ISO 9283)	± 0.15 mm
軸数	7
設置形式	床;
	天井;
	壁
設置面積	-
重量	約 29.9 kg

軸データ

動作範囲	
A1	±170°
A2	±120 °
A3	±170 °
A4	±120 °
A5	±170 °
A6	±120 °
軸 7 の稼働範囲	±175°
定格可搬量での速度	
A1	85 °/s
A2	85 °/s
A3	100 °/s
A4	75 °/s
A5	130 °/s
A6	135 °/s
軸7の軸速度	135 °/s

使用環境

運転時の周囲温度 5°C ~ 45°C (278 K ~ 318 K)

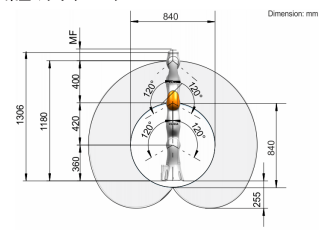
保護等級

保護等級 (IEC 60529) IP54

コントローラー

コントローラー KUKA Sunrise Cabinet

作業室のグラフィック



可搬重量図

