



KR 6 R900-2



技術データ

最大リーチ	901 mm
最大可搬重量	6.7 kg
位置の繰返し精度 (ISO 9283)	± 0.02 mm
軸数	6
設置位置	床; 天井; 壁; 任意の角度
設置面積	208 mm x 208 mm
重量	約 55 kg

軸データ

動作範囲	
A1	±170 °
A2	-190 ° / 45 °
A3	-120 ° / 156 °
A4	±185 °
A5	±120 °
A6	±350 °

使用環境

運転時の周辺温度	0 °C ~ 45 °C (273 K ~ 318 K)
----------	------------------------------

保護等級

保護等級 (IEC 60529)	IP65 / IP67
インラインリストの保護等級 (IEC 60529)	IP65 / IP67

コントローラー

コントローラー	KR C4 compact
---------	---------------

証明書

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

ハンドヘルド操作デ

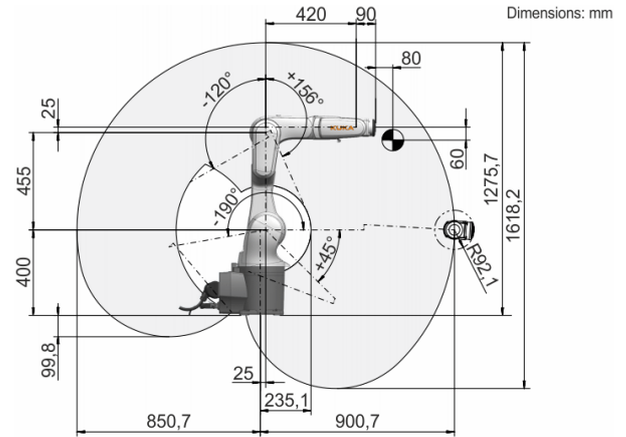
ハンドヘルド操作デ	KUKA smartPAD
-----------	---------------

サイクルタイム

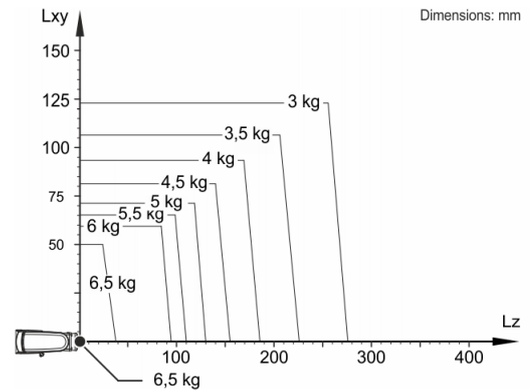
150 毎分サイクル(25 mm / 305 mm / 25 mm, 1 kg)



作業室のグラフィック



可搬重量図



KR 6 R900-2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、公称可搬重量3 kg用に設計されています。負荷間隔が減少すると、最大可搬重量までもさらに高い負荷を利用できるようになります。特定の荷重のケースでは、KUKA Load で確認が必要です。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

