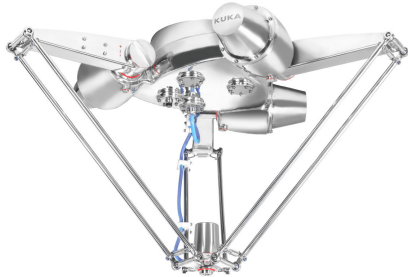




KR 3 D1200 HM



技術データ

最大リーチ	600 mm
最大直径	1200 mm
最大可搬重量	6 kg
定格可搬重量	3 kg
位置の繰返し精度 (ISO 9283)	± 0.1 mm
軸数	4
設置位置	天井
設置面積	1500 mm x 1500 mm
重量	約 95 kg

軸データ

動作範囲	
A1	-120 ° / 40 °
A2	-120 ° / 40 °
A3	-120 ° / 40 °
A4	±255 °
A5	-
A6	-
定格可搬量での速度	
A1	168 °/s
A2	168 °/s
A3	168 °/s
A4	162 °/s
A5	-
A6	-

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)	IP67
インラインリストの保護等級 (IEC 60529)	-

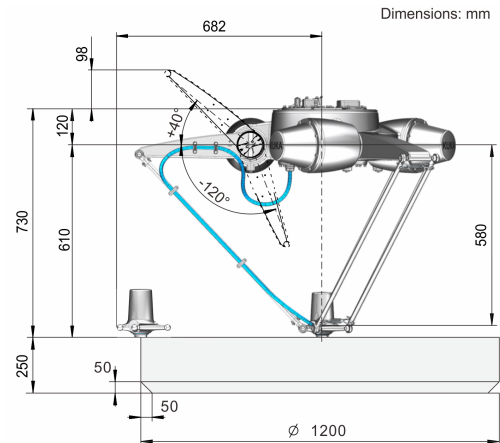
コントローラー

コントローラー	KR C5 micro
---------	-------------

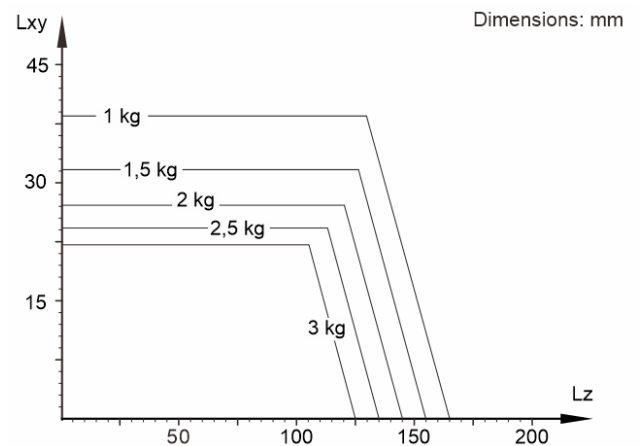
ハンドヘルド操作デバイス

ハンドヘルド操作デバイス	KUKA smartPAD-2
--------------	-----------------

作業室のグラフィック



可搬重量図



KR 3 D1200 HM 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

