



## KR 3 R540



### 技術データ

最大リーチ	541 mm
最大可搬重量	3 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
設置面積	179 mm x 179 mm
重量	約 26.5 kg

### 軸データ

動作範囲	
A1	±170 °
A2	-170 ° / 50 °
A3	-110 ° / 155 °
A4	±175 °
A5	±120 °
A6	±350 °

### 使用環境

運転時の周辺温度	5 °C ~ 45 °C (278 K ~ 318 K)
----------	------------------------------

### 保護等級

保護等級 (IEC 60529)	IP40
インラインリストの保護等級 (IEC 60529)	IP40

### コントローラー

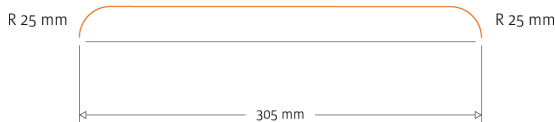
コントローラー	KR C4 compact
---------	---------------

### ハンドセット

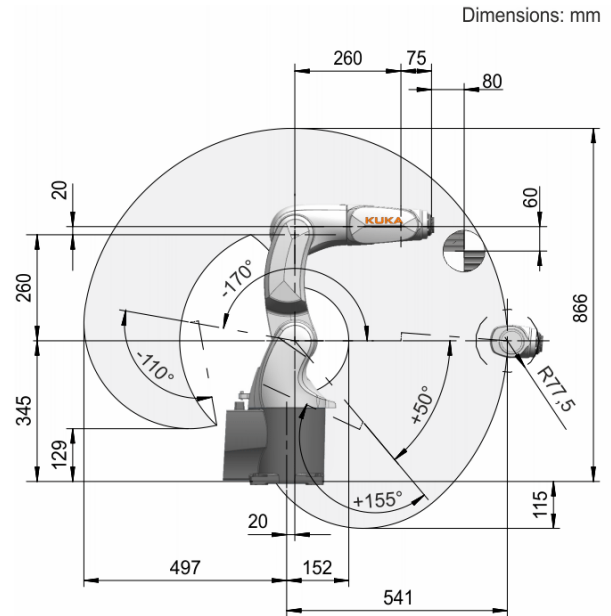
ハンドセット	KUKA smartPAD
--------	---------------

### サイクルタイム

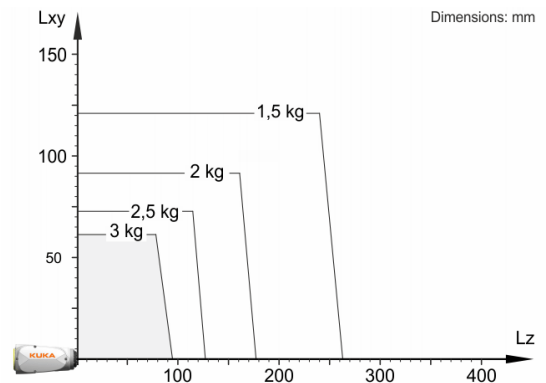
167 毎分サイクル(25 mm / 305 mm / 25 mm, 1 kg)



### 作業室のグラフィック



### 可搬重量図



KR 3 R540 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 2 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

