

KR 240 R3200-2 PA



技術資料

最大作用範圍	3195 mm
額定負載	240 kg
最大負載能力	292 kg
轉盤 / 擺臂 / 連接臂的最大附加負載	-
位置重複精度 (ISO 9283)	± 0.07 mm
軸的數量	5
安裝位置	地面
安置面積	754 mm x 754 mm
重量	約 1017 kg

軸參數

運動範圍	
A1	±185 °
A2	-140 ° / -5 °
A3	0 ° / 165 °
A4	-
A5	-55 ° / 150 °
A6	±350 °
額定負載時的速度	
A1	137 °/s
A2	111 °/s
A3	119 °/s
A4	-
A5	225 °/s
A6	321 °/s

環境條件

運行時的環境溫度	0 °C 至 55 °C (273 K 至 328 K)
----------	------------------------------

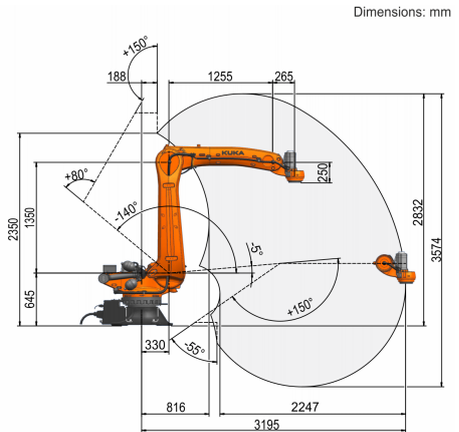
防護等級

防護等級 (IEC 60529)	IP65
機械手防護等級 (IEC 60529)	IP65

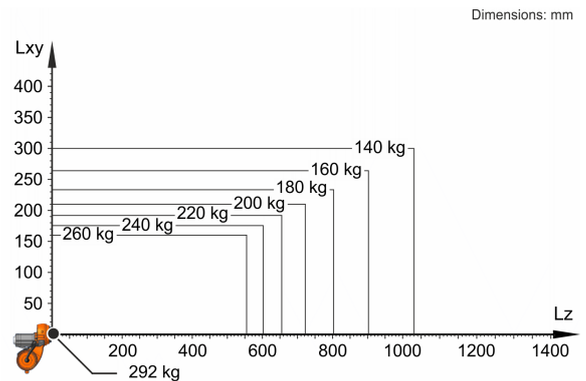
控制系統

控制系統	KR C5; KR C4
------	-----------------

作業區域展示圖



負載能力圖



KR 240 R3200-2 PA 是特別針對 240 kg 的額定負載而設計的產品，以便使機器人能發揮最佳性能與動態表現。在負載間隔縮小且具有合適的附加負載情況下，可以施加多達 292 kg 的最大負載。特殊的負載實例必須用 KUKA Load 進行檢查。如需進一步諮詢，歡迎您隨時聯絡 KUKA 售後服務部。

連接法蘭

