



KR 180 R3200-2 PA



技術データ

| | |
|--------------------|--------------------------|
| 最大リーチ | 3195 mm |
| 定格可搬重量 | 180 kg |
| 最大可搬質量 | 230 kg |
| 回転コラム/リンクアーム/アームの | 300 kg / 130 kg / 150 kg |
| 最大追加荷重 | |
| 位置繰返し精度 (ISO 9283) | ± 0.07 mm |
| 軸数 | 5 |
| 設置形式 | 床 |
| 設置面積 | 754 mm x 754 mm |
| 重量 | 約 1017 kg |

軸データ

| 動作範囲 | |
|-----------|---------------|
| A1 | ±185 ° |
| A2 | -140 ° / -5 ° |
| A3 | 0 ° / 165 ° |
| A4 | - |
| A5 | -55 ° / 150 ° |
| A6 | ±350 ° |
| 定格可搬量での速度 | |
| A1 | 137 °/s |
| A2 | 111 °/s |
| A3 | 119 °/s |
| A4 | - |
| A5 | 225 °/s |
| A6 | 321 °/s |

使用環境

| | |
|----------|------------------------------|
| 運転時の周囲温度 | 0 °C ~ 55 °C (273 K ~ 328 K) |
|----------|------------------------------|

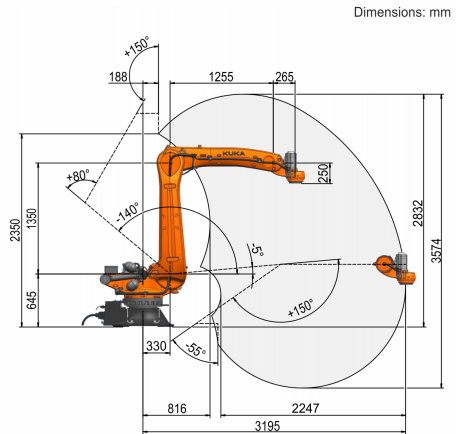
保護等級

| | |
|--------------------------|------|
| 保護等級 (IEC 60529) | IP65 |
| 保護等級 ロボットアーム (IEC 60529) | IP65 |

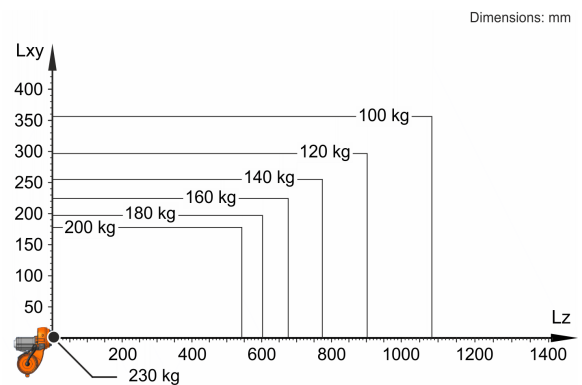
コントローラー

| | |
|---------|-----------------|
| コントローラー | KR C5; KR C4 |
|---------|-----------------|

作業室のグラフィック



可搬重量図



KR 180 R3200-2 PA 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、180 kg の公称可搬重量用に設計されています。負荷間隔の短縮と有利な追加荷重により、最大 230 kg の可搬重量が取り扱い可能です。特定の荷重のケースでは、KUKA Load で検証が必要です。その他のアドバイスに関しては、KUKA サービスにお気軽にお問い合わせください。

取り付けフランジ

