



KR 50 R2500 HO



Caractéristiques techniques

| Portée maximum | 2501 mm |
|--|--|
| Charge nominale | 50 kg |
| Charge maximum | 61 kg |
| Charge supplémentaire nominale bâti de rotation / épaule / bras | 50 kg / 30 kg / 30 kg |
| Répétabilité de position (ISO 9283) | ± 0,05 mm |
| Nombre d'axes | 6 |
| Position de montage | Sol; Plafond; Mur; Angle quelconque |
| Surface au sol | 603 mm x 480 mm |
| Poids | env 559 kg |

Caractéristiques des axes

| Plage de mouvements | |
|------------------------------|----------------|
| • | 40= 0 |
| A1 | ±185 ° |
| A2 | -175 ° / 60 ° |
| A3 | -120 ° / 170 ° |
| A4 | ±180 ° |
| A5 | ±125 ° |
| A6 | ±350 ° |
| Vitesse avec charge nominale | |
| A1 | 175 °/s |
| A2 | 158 °/s |
| A3 | 175 °/s |
| A4 | 250 °/s |
| A5 | 250 °/s |
| A6 | 360 °/s |
| | |

Conditions de service

| Température ambiante lors du service | 0 °C à 55 °C (273 K à 328 K) |
|--------------------------------------|------------------------------|

Mode de protection

| • | |
|---|-------------|
| Degré de protection (IEC 60529) | IP65 |
| Mode de protection poignet de robot (selon IEC 60529) | IP65 / IP67 |

Contrôleur

| Contrôleur | KR C5; |
|------------|--------|
| | KR C4 |

Graphique d'enveloppe d'évolution

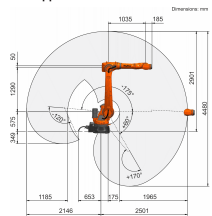
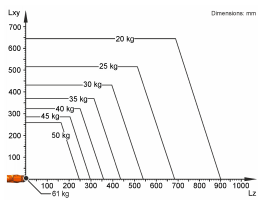


Diagramme des charges



KR 50 R2500 HO est conçu pour une charge nominale de 50 kg pour une utilisation optimale de la performance et de la dynamique du robot. Avec des distances de charge réduites et des charges supplémentaires avantageuses, il est possible d'appliquer une charge maximale allant jusqu'à 61 kg. Les cas de charge spécifiques doivent être contrôlés avec KUKA Load. Le SAV KUKA est à votre disposition pour vous conseiller.

Bride de fixation

