

KR 10 R1100 sixx



Dane techniczne

Maksymalny zasięg	1101 mm
Obciążenie maksymalne	10 kg
Dokładność powtarzania pozycji (ISO 9283)	± 0,03 mm
Liczba osi	6
Rodzaj montażu	Podłoga
Powierzchnia ustawienia	320 mm x 320 mm
Masa	ok. 55 kg

Dane osi

Zakres ruchu	
A1	±170 °
A2	-190 ° / 45 °
A3	-120 ° / 156 °
A4	±185 °
A5	±120 °
A6	±350 °

Warunki eksploatacji

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji	5 °C do 45 °C (278 K do 318 K)
--	--------------------------------

Stopień ochrony

Rodzaj zabezpieczenia (IEC 60529)	IP54
Stopień ochrony końcówki robota (IEC 60529)	IP54

Sterownik

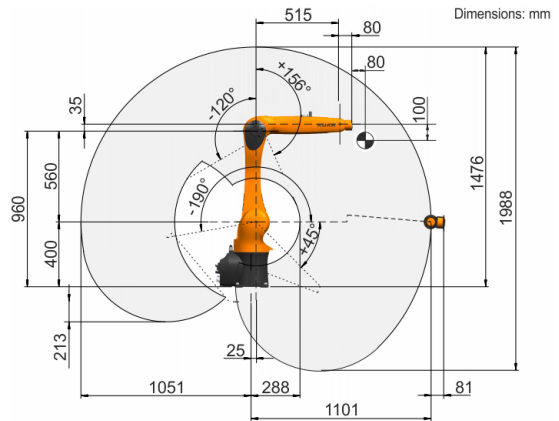
Układ sterowania	KR C4 smallsize-2; KR C4 compact
------------------	-------------------------------------

Czas cyklu

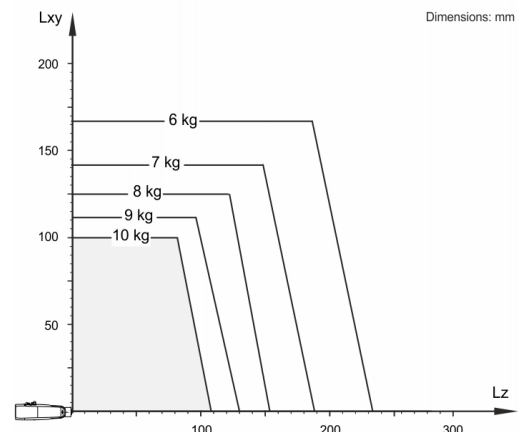
143 cykle na minutę (25 mm / 305 mm / 25 mm, 1 kg)



Grafika pomieszczenia roboczego



Wykres udźwignięć



KR 10 R1100 sixx jest przeznaczony do obciążenia znamionowego wynoszącego 5 kg, które umożliwi optymalne wykorzystanie jego osiągnięć i dynamiki. Dzięki zmniejszonym odstępom między ładunkami i korzystnym obciążeniom dodatkowym można zamocować maksymalne obciążenie do 10 kg. Specyficzne obciążenie musi zostać sprawdzone za pomocą KUKA Load. Więcej informacji można uzyskać w dziale serwisowym KUKA.

Kołnierz montażowy

