

KR 140 R3200-2 PA



Dane techniczne

Maksymalny zasięg	3195 mm
Obciążenie znamionowe	140 kg
Obciążenie maksymalne	180 kg
Maksymalne obciążenie dodatkowe kolumny / wahacza / ramienia	300 kg / 130 kg / 150 kg
Dokładność powtarzania pozycji (ISO 9283)	± 0,07 mm
Liczba osi	5
Rodzaj montażu	Podłoga
Powierzchnia ustawienia	754 mm x 754 mm
Masa	ok. 1017 kg

Dane osi

Zakres ruchu	
A1	±185 °
A2	-140 ° / -5 °
A3	0 ° / 165 °
A4	-
A5	-55 ° / 150 °
A6	±350 °
Prędkość przy obciążeniu znamionowym	
A1	137 °/s
A2	111 °/s
A3	119 °/s
A4	-
A5	225 °/s
A6	321 °/s

Warunki eksploatacji

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji	0 °C do 55 °C (273 K do 328 K)
--------------------------------------------	--------------------------------

Stopień ochrony

Rodzaj zabezpieczenia (IEC 60529)	IP65
Stopień ochrony końcówki robota (IEC 60529)	IP65

Sterownik

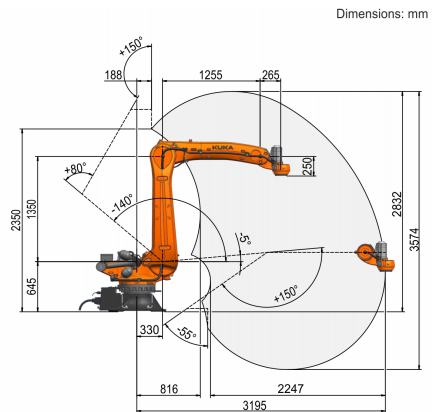
Układ sterowania	KR C5
------------------	-------

Ręczny programator

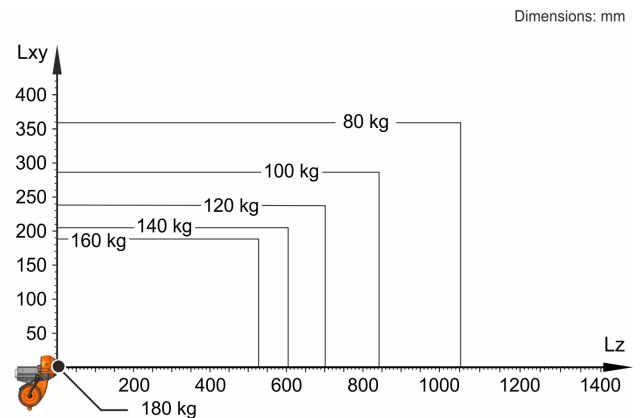
Ręczny programator

KUKA smartPAD-2

Grafika pomieszczenia roboczego



Wykres udźwignięć



KR 140 R3200-2 PA jest przeznaczony do obciążenia znamionowego wynoszącego 140 kg, które umożliwia optymalne wykorzystanie jego osiągnięć i dynamiki. Przy zredukowanych odstępach między obciążeniami można stosować większe obciążenia aż do maksymalnego udźwignięcia. Specyficzne obciążenie musi zostać sprawdzone za pomocą KUKA.Load. Więcej informacji można uzyskać w dziale wsparcia technicznego KUKA.

Kołnierz montażowy

