

KR 140 R3200-2 PA



Dati tecnici

Massimo raggio d'azione	3195 mm
Carico massimo	180 kg
Carico nominale	140 kg
Carico addizionale nominale giostra/culla/braccio	0 kg / 0 kg / 50 kg
Ripetibilità di posizionamento (ISO 9283)	± 0,07 mm
Numero assi	5
Posizione di montaggio	Pavimento
Superficie di appoggio	754 mm x 754 mm
Peso	ca. 1017 kg

Dati degli assi

Campo di movimentazione	
A1	±185 °
A2	-140 ° / -5 °
A3	0 ° / 165 °
A4	-
A5	-55 ° / 150 °
A6	±350 °
Velocità con carico utile nominale	
A1	137 °/s
A2	111 °/s
A3	119 °/s
A4	-
A5	225 °/s
A6	321 °/s

Condizioni d'esercizio

Temperatura ambiente per il funzio- da 0 °C a 55 °C (da 273 K a 328 K)
namento

Classe di protezione

Classe di protezione (IEC 60529)	IP65
Classe di protezione polso del robot (IEC 60529)	IP65

Sistema di controllo

Sistema di controllo	KR C5
----------------------	-------

Dispositivo di comando portatile

Dispositivo di comando portatile	KUKA smartPAD-2
----------------------------------	-----------------

Grafica dello spazio di lavoro

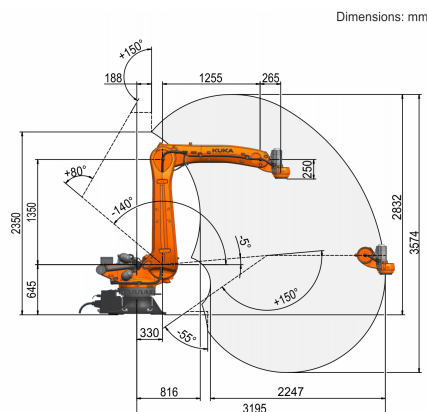
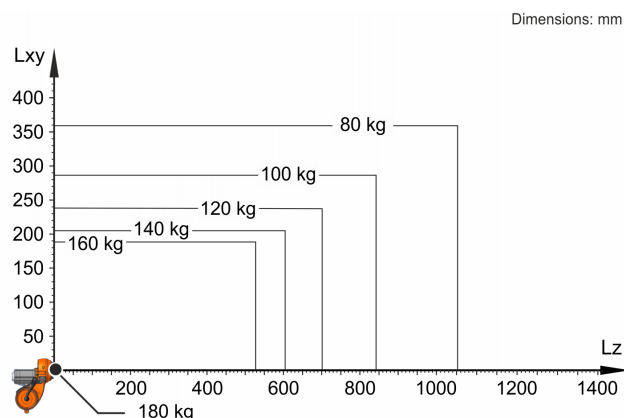


Grafico della portata



Il KR 140 R3200-2 PA è progettato per una portata nominale di 140 kg in grado di sfruttare al meglio le prestazioni e la dinamicità del robot. Con distanze di carico ridotte possono essere utilizzati anche carichi maggiori fino al carico utile massimo. La situazione di carico specifica deve essere verificata con KUKA.Load. Per un'ulteriore consulenza il servizio di assistenza KUKA rimane a vostra disposizione.

Flangia d'attacco

