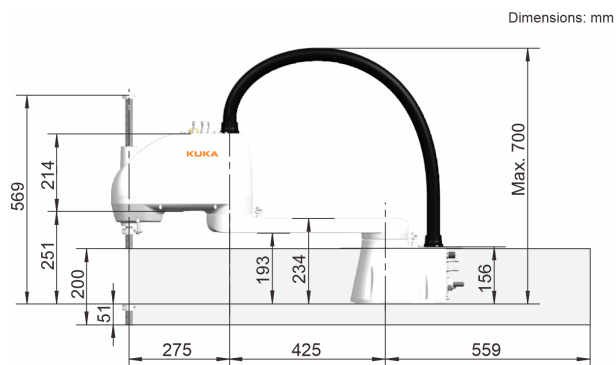


KR 6 R700 Z200



Obrázek pracovní zóny



Technické údaje

Maximální dosah	700 mm
Maximální nosnost	6 kg
Přesnost opakování polohy (ISO 9283)	$\pm 0,02$ mm
Počet os	4
Montážní poloha	Podlaha
Instalační plocha	262 mm x 190 mm
Hmotnost	ca. 21 kg

Parametry os

Rozsah pohybu	
Rozsah pohybu osy 1	$\pm 132^\circ$
Rozsah pohybu osy 2	$\pm 145^\circ$
Rozsah pohybu osy 3	-200 mm / 0 mm
Rozsah pohybu osy 4	$\pm 355^\circ$
Rychlost při jmenovité mezní zátěži	
Osová rychlost osy 1	420 $^\circ/s$
Osová rychlost osy 2	720 $^\circ/s$
Osová rychlost osy 3	1,1 m/s
Osová rychlost osy 4	2000 $^\circ/s$

Provozní podmínky

Teplota okolí při provozu	5 $^\circ C$ až 40 $^\circ C$ (278 K až 313 K)
---------------------------	--

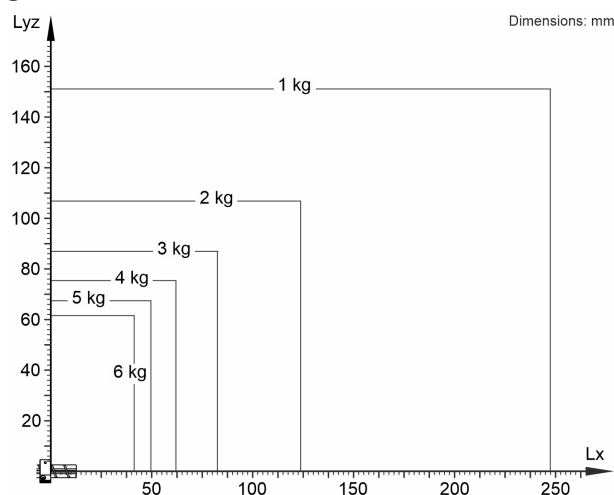
Druh ochrany

Druh ochrany (IEC 60529)	IP20
--------------------------	------

Řídicí systém

Řídicí systém	KR C5 micro
---------------	-------------

Diagram nosnosti



KR 6 R700 Z200 je určen pro jmenovitou nosnost 3 kg, za účelem optimálního využití výkonnosti a dynamiky manipulátoru. Se sníženými intervaly zatížení lze použít i vyšší zatížení až do maximálního zatížení. Konkrétní zatěžovací stav je třeba zkontrolovat pomocí KUKA.Load. Pro další poradenství je Vám k dispozici technická podpora značky KUKA.

Doba cyklu

157 Cyklů za minutu (25 mm / 305 mm / 25 mm, 1 kg)

