



KR 6 R700 Z200



技术数据

最大运动范围	700 mm
最大负载能力	6 kg
位姿重复精度 (ISO 9283)	± 0.02 mm
轴数	4
安装位置	地面
占地面积	262 mm x 190 mm
重量	约 21 kg

轴数据

运动范围	
轴 1 运动范围	±132 °
轴 2 运动范围	±145 °
轴 3 运动范围	-200 mm / 0 mm
轴 4 运动范围	±355 °
额定负载时的速度	
轴 1 轴速	420 °/s
轴 2 轴速	720 °/s
轴 3 轴速	1.1 m/s
轴 4 轴速	2000 °/s

运行条件

运行时的环境温度	5 °C 至 40 °C (278 K 至 313 K)
----------	------------------------------

防护等级

防护等级 (IEC 60529)	IP20
------------------	------

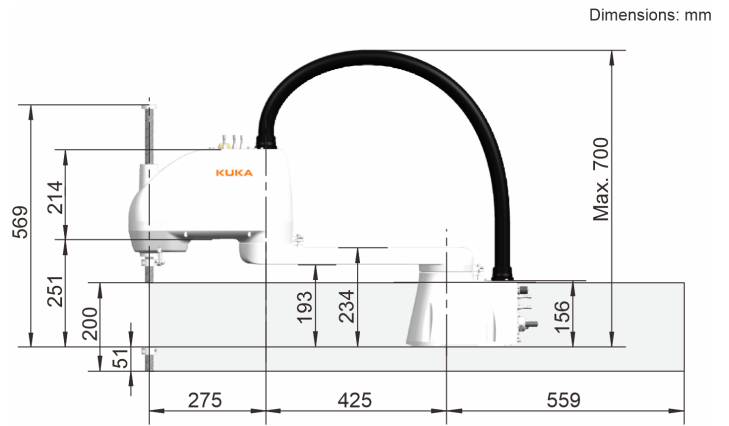
控制器

控制系统	KR C5 micro
------	-------------

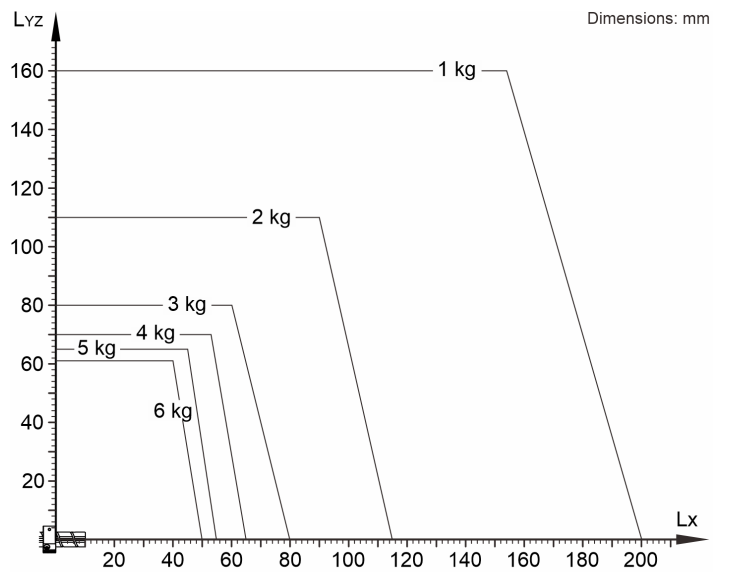
手持操作设备

手持操作设备	KUKA smartPAD-2
--------	-----------------

工作空间图



负载图



KR 6 R700 Z200 设计用于额定负载能力 3 kg，以便最佳利用机器人的性能和动态性能。通过减小负载间距，也可以使用高达最大负载能力的更高负载。特殊的负载情况必须用 KUKA.Load 进行检查。如果需要详细咨询，请联系 KUKA 支持部。

循环时间

