



KR 420 R3080



Technische gegevens

Maximaal bereik	3076 mm
Nominale draaglast	420 kg
Maximale draaglast	526 kg
Maximale bijkomende last carrousel / zwenkarm / arm	-
Positieherhalingsnauwkeurigheid (ISO 9283)	± 0,08 mm
Aantal assen	6
Montagepositie	Vloer
Opstelvlak	1050 mm x 1050 mm
Gewicht	ca. 2415 kg

Asgegevens

Bewegingsbereik	
A1	±185 °
A2	-130 ° / 20 °
A3	-100 ° / 144 °
A4	±350 °
A5	±120 °
A6	±350 °
Snelheid bij nominale draaglast	
A1	90 °/s
A2	80 °/s
A3	75 °/s
A4	90 °/s
A5	83 °/s
A6	130 °/s

Bedrijfsvoorwaarden

Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf 10 °C tot 55 °C (283 K tot 328 K)

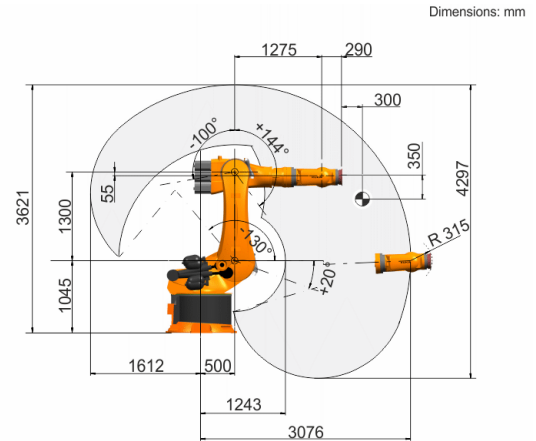
Beschermingsklasse

Beschermingsklasse (IEC 60529)	IP65
Beschermingsklasse robohand (IEC 60529)	IP65

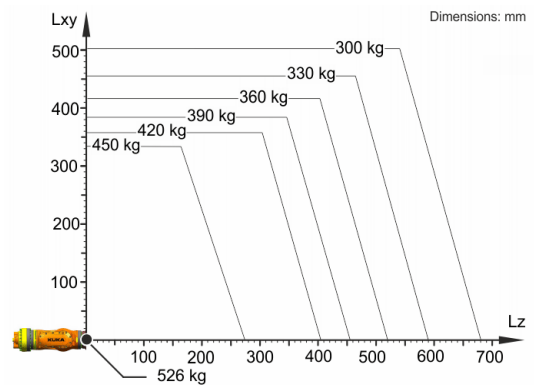
Sturing

Besturing	KR C5; KR C4
-----------	-----------------

Werkruimtegrafiek



Draaglastdiagram



De KR 420 R3080 is ontworpen voor een nominale draaglast van 420 kg, om de performance en dynamiek van de robot optimaal te gebruiken. Alleen als de positie van het massazwaartepunt 0 mm en een voor het lastgeval geoptimaliseerde aanvullende last zijn aangebracht, geldt de maximale draaglast van 526 kg. De specifieke last moet met KUKA.Load of KUKA Compose worden gecontroleerd. Voor meer advies staat de KUKA Support graag tot uw beschikking.

Aanbouwflens

