

Kawasaki

YF003N

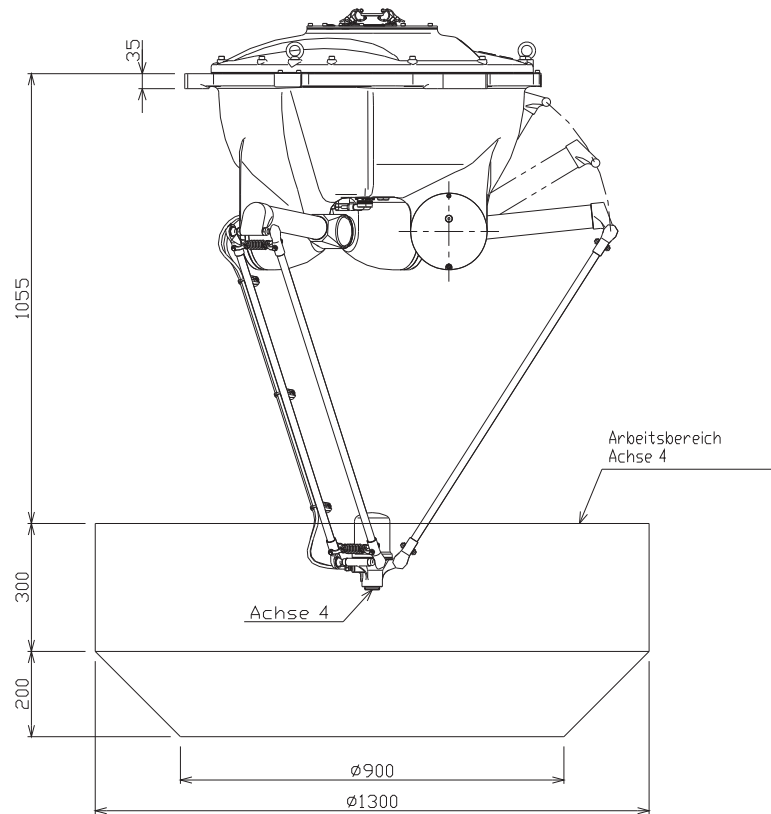
Pick & Place Roboter YF003N



- hohe Genauigkeit
- hohe Geschwindigkeit

Simple  friendly

Arbeitsbereich und Maße



Spezifikation

Achse	Arbeitsbereich (max.)	Geschwindigkeit (max.)
1	+95°~-54°	1090,9°/s
2	+95°~-54°	1090,9°/s
3	+95°~-54°	1090,9°/s
4	+360°~-360°	1714,3°/s
Nutzlast (max.)	3 kg	
Wiederholgenauigkeit	± 0,10mm / ± 0,10°	
Zykluszeit [sec.]	0,27 (1kg) / 0,45 (3kg)	
Gewicht	135kg (ohne Optionen)	
Montage	Decke	
Option	5te Achse	

Achse	Moment
4	10 Nm
Achse	Drehmoment
4	7 Nm

Umgebungsbedingungen

Rel. Luftfeuchtigkeit	35 – 85 %
Temperatur	0 – 45 °C

Controller: E40

Anschlussdaten	3 Phasen; 50/60Hz; 4,9kVA; 400VAC±10%
Gewicht	145kg
Maße	550 x 550 x 1.200 mm (B x T x H)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Kawasaki
Kawasaki Robotics GmbH

Hauptsitz

Sperberweg 29, 41468 Neuss
E-mail: info@kawasakirobot.de
Tel: +49 (0)2131-3426-0
Fax: +49 (0)2131-3426-22

Büro München

Tel: +49 (0)89-454591-30
Fax: +49 (0)89-454591-45

Büro Osnabrück

Tel: +49 (0)541-4069398-0
Fax: +49 (0)541-4069398-11

www.kawasakirobot.de

Katalog Nr. GD113