

Technische Daten



6-Achs-Industrieroboter HORST600 lab

Grunddaten

Anzahl der Achsen	6
Maximale Traglast	2 kg ¹
Nennlast	1 kg
Maximale Reichweite	578 mm
Wiederholgenauigkeit	+/- 0,05 mm
Schutzart	IP20 ²
Schallpegel	< 75 dB
Gewicht	ca. 18 kg
Aufstellfläche	382 x 200 mm
Standardfarbe	RAL 9003 (Signalweiss)
Stromversorgung	230 VAC, 50-60 Hz, typisch: 450 W/600 W
Umgebungstemperatur	5-40 °C
Einbaulage	Boden, Wand, Decke

Achsdaten

Achse	Bewegungsbereich	Geschwindigkeit ³
1	+/- 176°	450°/s
2	+/- 90°	150°/s
3	+/- 90°	240°/s
4	+/- 171°	450°/s
5	+/- 119°	360°/s
6	+/- 300°	360°/s

¹ In Abhängigkeit von Lastabständen und Geschwindigkeit.

² Auf Wunsch bis zu IP54 möglich.

³ Die angegebenen Geschwindigkeiten gelten bei einer Traglast von 1 kg.

Steuerung und Schnittstellen horstCONTROL

Abmessungen (H x B x T)	313 mm x 174 mm x 446 mm
E/A-Anschlüsse am Schaltschrank	16 Digitaleingänge 14 Digitalausgänge Erweiterung möglich.
E/A-Anschlüsse am Werkzeugflansch	je 2 Digitaleingänge/-ausgänge
E/A Stromversorgung	24 V/3 A an Steuerung 24 V/2 A am Werkzeugflansch
Kommunikation	TCP/IP 100-Mbit/s Ethernet [Web-Interface via HTTP] SiLA
Sicherheitsrelevante Schnittstellen	Not-Halt [Ein- und Ausgang] Sicherheitshalt [Ein- und Ausgang] nach DIN EN ISO 10218-1
Feldbusse	Modbus/TCP Profinet
Verkabelung HORST	Kabel zwischen Roboter und Steuerung: 3 m
Verkabelung Bediengerät	Kabel zwischen Bediengerät und Steuerung: 5 m / 10 m

Programmierung horstFX

Software	horstFX - Benutzeroberfläche: einfache grafische Programmierung, fortgeschrittene textuelle Programmierung und intelligente Features. Updatefähig.
Bediengerät	13,3" Touchscreen mit Not-Halt, 3-stufigem Zustimmungstaster und zwei USB-Schnittstellen
Halterung	Vorrichtung zur Wand-, Tisch- oder Zellenmontage für Bediengerät



fruitcore robotics GmbH T. +49 7531 94599 20
Macairestraße 3 E. info@fruitcore.de
78467 Konstanz www.fruitcore-robotics.com

Version: V 200507
© fruitcore robotics GmbH



Technische Daten

6-Achs-Industrieroboter HORST600 lab STRONG

Grunddaten

Anzahl der Achsen	6
Maximale Traglast	3 kg ¹
Nennlast	2 kg
Maximale Reichweite	605 mm
Wiederholgenauigkeit	+/- 0,05 mm
Schutzart	IP20 ²
Schallpegel	< 75 dB
Gewicht	ca. 18 kg
Aufstellfläche	382 x 200 mm
Standardfarbe	RAL9003 (Signalweiss)
Stromversorgung	230 VAC, 50-60 Hz, typisch: 450 W/600 W
Umgebungstemperatur	5-40 °C
Einbaulage	Boden, Wand, Decke

Achsdaten

Achse	Bewegungsbereich	Geschwindigkeit ³
1	+/- 176°	240°/s
2	+/- 90°	100°/s
3	+/- 90°	180°/s
4	+/- 171°	240°/s
5	+/- 119°	160°/s
6	+/- 300°	160°/s

¹ In Abhängigkeit von Lastabständen und Geschwindigkeit.

² Auf Wunsch bis zu IP54 möglich.

³ Die angegebenen Geschwindigkeiten gelten bei einer Traglast von 1 kg.

Steuerung und Schnittstellen horstCONTROL

Abmessungen (H x B x T)	313 mm x 174 mm x 446 mm
E/A-Anschlüsse am Schaltschrank	16 Digitaleingänge 14 Digitalausgänge Erweiterung möglich.
E/A-Anschlüsse am Werkzeugflansch	je 2 Digitaleingänge/-ausgänge
E/A Stromversorgung	24 V/3 A an Steuerung 24 V/2 A am Werkzeugflansch
Kommunikation	TCP/IP 100-Mbit/s Ethernet [Web-Interface via HTTP] SiLA
Sicherheitsrelevante Schnittstellen	Not-Halt [Ein- und Ausgang] Sicherheitshalt [Ein- und Ausgang] nach DIN EN ISO 10218-1
Feldbusse	Modbus/TCP Profinet
Verkabelung HORST	Kabel zwischen Roboter und Steuerung: 3 m
Verkabelung Bediengerät	Kabel zwischen Bediengerät und Steuerung: 5 m / 10 m

Programmierung horstFX

Software	horstFX - Benutzeroberfläche: einfache grafische Programmierung, fortgeschrittene textuelle Programmierung und intelligente Features. Updatefähig.
Bediengerät	13,3" Touchscreen mit Not-Halt, 3-stufigem Zustimmungstaster und zwei USB-Schnittstellen
Halterung	Vorrichtung zur Wand-, Tisch- oder Zellenmontage für Bediengerät



fruitcore robotics GmbH T. +49 7531 94599 20
Macairestraße 3 E. info@fruitcore.de
78467 Konstanz www.fruitcore-robotics.com

Version: V 200507
© fruitcore robotics GmbH