

## Übersicht

### 6-Achsen Industrieroboter

Lager Nr.: M62126



#### Preis

**10.000,00 €\***

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

6-Achsen Industrieroboter MOTOMAN / YASKAWA Typ YR-UP50N-A00

Order. Nr. S5Q552-1-3 Baujahr 2005

Roboter Serien Nr. RH9540-5612-2

mit Steuerung MOTOMAN Typ: NX 100

Handlinggewicht = Traglast max. 50 kg

Arbeitsradius 2046 mm

Arbeitsbereich:

Achse 1 - S-axis (turning)  $\pm 180^\circ$

Achse 2 - L-axis (lower arm)  $+135^\circ, -90^\circ$

Achse 3 - Motion U-axis (upper arm)  $+280^\circ, -160^\circ$

Achse 4 - Range R-axis (wrist roll)  $\pm 360^\circ$

Achse 5 - B-axis (wrist pitch)  $\pm 125^\circ$

Achse 6 - T-axis (wrist twist)  $\pm 360^\circ$

Maximale Geschwindigkeit:

Achse 1 - S-axis 170°/s

Achse 2 - L-axis 170°/s

Achse 3 - U-axis 170°/s

Achse 4 - R-axis 250°/s

Achse 5 - B-axis 250°/s

Achse 6 - T-axis 350°/s

- Steuerung MOTOMAN NX100

- nebenstehender Steuerschrank

- Verbindungsleitung Roboter - Steuerschrank ca. 10 Meter

- für Handling-, Palettier- und Schweißaufgaben

- Netzanschluß 400 Volt, 50 Hz

- Abmessung Roboter (BxTxHx): 1500 x 1500 x 1900 mm

- Abmessung Schaltschrank (BxTxH): 800 x 800 x 1000 mm

- Einschaltstunden = Kontrollspannung: 6444 h

- Servoleistung = Servoregler Betriebsbereit: 3467 h

- Playbackzeit: 3277 h

Erstellt am 01.07.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

- Bewegungszeit: 1161 h
- Vakumsauger am Roboter mit 6 Stück verstellbaren Saugtellern Ø 65 mm für die Aufnahme von Blechteilen (Auf den Fotos eingestellt auf 450 x 400 mm)
- Eigengewicht Roboter: 550 kg + Stahlplatte 1500 x 1500 x 20 mm mit Sockel 700 kg
- Komplettgewicht Roboter + Stahlplatte mit Sockel: 1250 kg
- Gewicht Schaltschrank: 200 kg
- guter Zustand