



TruLaser Weld 1000

Technische Daten

TruLaser Weld 1000

ACHSDATEN

TYP	Industrieroboter KUKA KR 10
ANZAHL DER ACHSEN	6
REICHWEITE	1100 mm
POSITONSWIEDERHOLGENAUIGKEIT	± 0,02 mm

LASERSPEZIFISCHE DATEN

TYP	Festkörperlaser
MAX. LASERLEISTUNG	3000 W
BEARBEITUNGSOPTIK	BEO D35

PNEUMATISCHE DREHACHSEN (OPTION)

EIGENGEWICHT	43 kg
BELADUNG (VERTIKAL)	250 kg
DREHMOMENT (BEI 6 BAR)	58,9 Nm
LASTMASSENTRÄGHEIT	2,5 kg*m ²

MASSE, GEWICHTE

KABINENABMESSUNGEN	3605 mm x 2454 mm x 2818 mm
GEWICHT	3850 kg

ARBEITSRAUM

TRAGKRAFT ARBEITSTISCH	1000 kg
TYPISCHE MAX. BAUTEILGRÖSSE (BEI GEÖFFNETER TELESKOPMITTELTRENNUNG)	2000 mm x 600 mm x 600 mm
TYPISCHE MAX. BAUTEILGRÖSSE (BEI GESCHLOSSENER TELESKOPMITTELTRENNUNG UND DREHACHSENPAKET)	600 mm x 600 mm x 600 mm
TYPISCHE MAX. BAUTEILGRÖSSE (BEI GESCHLOSSENER TELESKOPMITTELTRENNUNG)	500 mm x 600 mm x 600 mm