

SPEZIFIKATION - INDUSTRIEROBOTER KUKA16 -





TECHNISCHE DATEN

Hersteller: Kuka
Modell: KR16-2
Baujahr / Umbau: 2012
Betriebsstunden: 214 h

Reichweite: 1.611 mm

Traglast: 16 kg

Gewicht: 500 kg

ZUBEHÖR

1 Steuerung Typ KRC4
1 SmartPad Typ KCP4

1 Linearachse mit Energiekette Typ KL 250/3, 10 m lang;

Firmware (installiert) Version KR C V8.2.17

Erweiterungen (installiert) Gripper- & SpotTech V 3.0.4

RemoteService 1.0.1 SafeOperation 3.1.1 UserTech 3.1.3

Handbuch

ZUSTANDSBESCHREIBUNG

Die Kuka KR16 wurde ausschließlich im Forschungs- und Labortestbetrieb eingesetzt. Die Akkumulatoren des Notstrom-Systems haben keine messbare Spannung. Bearbeitungs- und Handhabungswerkzeuge wie Greifer, Laser o. ä. gehören nicht zum Losumfang.

HINWEISE

Der angebotene Industrieroboter Kuka KR16 wird als unvollständige Maschine im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie verkauft. Er verfügt daher über keine CE-Kennzeichnung und keine EG-Konformitätserklärung. Die Verantwortung für die Integration in eine vollständige Maschine oder Anlage sowie für die Erstellung der erforderlichen EG-Konformitätserklärung und die Anbringung der CE-Kennzeichnungen liegt beim Käufer bzw. Betreiber nach der Endmontage.

Der Roboterarm wird vom Lagerort demontiert und zur Abholung bereitgestellt.