

KUKA



Ready Packs_KR QUANTEC PA Pack





Willkommen zu unserer Priority Delivery Line

Drei Wochen Lieferzeit für ein Hochleistungspaket nach Maß – die KUKA Ready Packs machen es möglich. Ihrem Anforderungsprofil entsprechend wählen Sie ein Modell aus unseren bewährten Roboter-Familien, eine vorkonfigurierte Steuerung, ein Bedienhandgerät und Software mit Zubehör nach Wahl und erhalten ein unschlagbares Team.

Als vorkonfigurierte Paketlösungen vereinen die KUKA Ready Packs ausgewählte, leistungsstarke KUKA Produkte mit kurzen Lieferzeiten* und besten Konditionen. Und das alles in der bewährten KUKA-Qualität. Detaillierte Informationen zu den Modellen oder den KUKA Ready Packs finden Sie auf unserer Website: kuka.com/ready_packs

KR QUANTEC PA Packs sind mit folgenden KR QUANTEC PA Modellen erhältlich:

- KR 180 R3200 PA



KR QUANTEC PA
Setzen Sie auf die schnellsten Palettierroboter: Die KR QUANTEC PA sind unsere energieeffizienten Schnell-Stapler in der hohen Traglastklasse: perfekt für Palettieraufgaben auf engstem Raum.

KUKA smartPAD
Einfachste, ergonomische Bedienung und kontextbezogene Screens: mit dem KUKA smartPAD steuern Sie den Roboter oder gleich die ganze Anlage intuitiv und effizient.

KR C4
Leistungsfähiger, sicherer, flexibler und intelligenter. Die KR C4 wurde geschaffen für die Automation von heute und morgen. Ihr entscheidendes Plus: Dank ihrer offenen Architektur ist sie ein Meister der einfachen Integration.

Funktions- und Technologiepakete
KUKA bietet Ihnen erweiterbare Systemsoftware und vorgefertigte Roboteranwendungen, integrierte Soft-SPS und umfangreiche Simulationswerkzeuge – in gewohnter Windows-Darstellung, angepasst an Ihre Automationslösung und zu 100 % kompatibel.

* Incoterms: Delivered at Terminal (DAT), Delivered at Place (DAP)



Technische Daten

KR 180 R3200 PA

Reichweite max.	3.195 mm
Nenn-Traglast	180 kg
Nenn-Zusatzlast Arm / Schwinge / Karussell	50 kg / – / –
Nenn-Gesamtlast	230 kg
Positionswiederholgenauigkeit	± 0,06 mm
Anzahl der ansteuerbaren Achsen	4
Hohlwelle im Handflansch	60 mm
Einbaulage	Boden
Aufstellfläche Roboter	830 mm × 830 mm
Gewicht (ohne Steuerung), ca.	1.093 kg

KR C4

Abmessung (H × B × T)	960 × 792 × 558 mm
Prozessor	MultiCore-Technologie
Festplatte	SSD
Schnittstellen	USB3.0, GbE, DVI-D, Display Port
Anzahl der Achsen max.	9
Netzfrequenz	49 bis 61 Hz
Nenn-Anschlussspannung	AC 3 × 208 V bis 3 × 575 V
Trafoles	AC 3 × 380 / 400 / 440 / 480 V
Schutzart	IP54
Umgebungstemperatur	+ 5 °C bis + 45 °C
Gewicht	150 kg