



Auto-Load Aufsatzmodul Datenblatt

Transportbandmodul für den MiR100/200 zum automatischen Be- und Entladen

Spezifikationen	
Bestimmungsgemäße Verwendung	
Transportband Aufsatzmodul	Automatisierte Be- und Entladung für MiR100/200
Abmessungen	
Länge	850 – 1250 mm
Breite	610 / 710 / 810 / 910 mm
Höhe	800 – 1200 mm (über Boden)
Gewicht	ca. 60 – 75 kg (je nach Bandbreite und -höhe)
Ladung	
Förderlänge	780 – 1170 mm nach Kundenwunsch
Förderbreite	450 / 550 / 650 / 750 mm nach Kundenwunsch
Förderhöhe	740 – 1140 mm (über Boden) nach Kundenwunsch
Ladungsgewicht	ca. 25 – 80 kg (je nach Bandgröße und MiR Version)
Bandgeschwindigkeit	bis 33,5 m/min konfigurierbar
Umgebung	
Umgebungstemperaturbereich	+10°C bis +40°C (Luftfeuchtigkeit < 95 % nicht kondensierend)
Sensoren	
Füllstandsensoren (3 Stk.)	Erkennung von Transportgut / Füllstand
Zusatzoptionen	
Optionen (aufpreispflichtig)	Zusatzbatterie (empfohlen)
	Tablet + Halterung an U-Profil
	Meldeleuchte RGB inklusive Programmierung IO-Link
	Topkamera
	IO-Link Koppler an MiR für externe Ansteuerungen
	Übernahme- / Übergabestationen nach Anforderungen

Die hier angegebenen Werte beziehen sich auf das Auto-Load Aufsatzmodul und stellen Richtgrößen dar, genaue Aussagen können bei Auswahl eines Transportbandtyps und des entsprechenden MiR Fahrroboters getroffen werden.

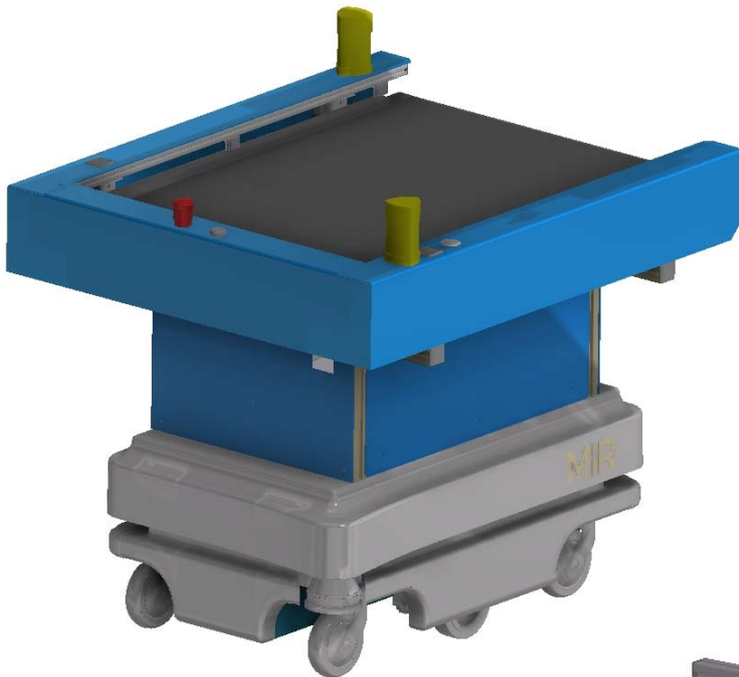
ICS Industriedienstleistungen GmbH
Am Schlifter 5
DE-06571 Roßleben



+49 34672 68820
info@ics-id.de
www.ics-id.de

Offizieller Partner von
MiR
MOBILE INDUSTRIAL ROBOTS

Ansichten des montierten Auto-Load Aufsatzmoduls



Variante 1 mit Meldeleuchten



Variante 2 mit Meldeleuchten und Tablet mit Halterung