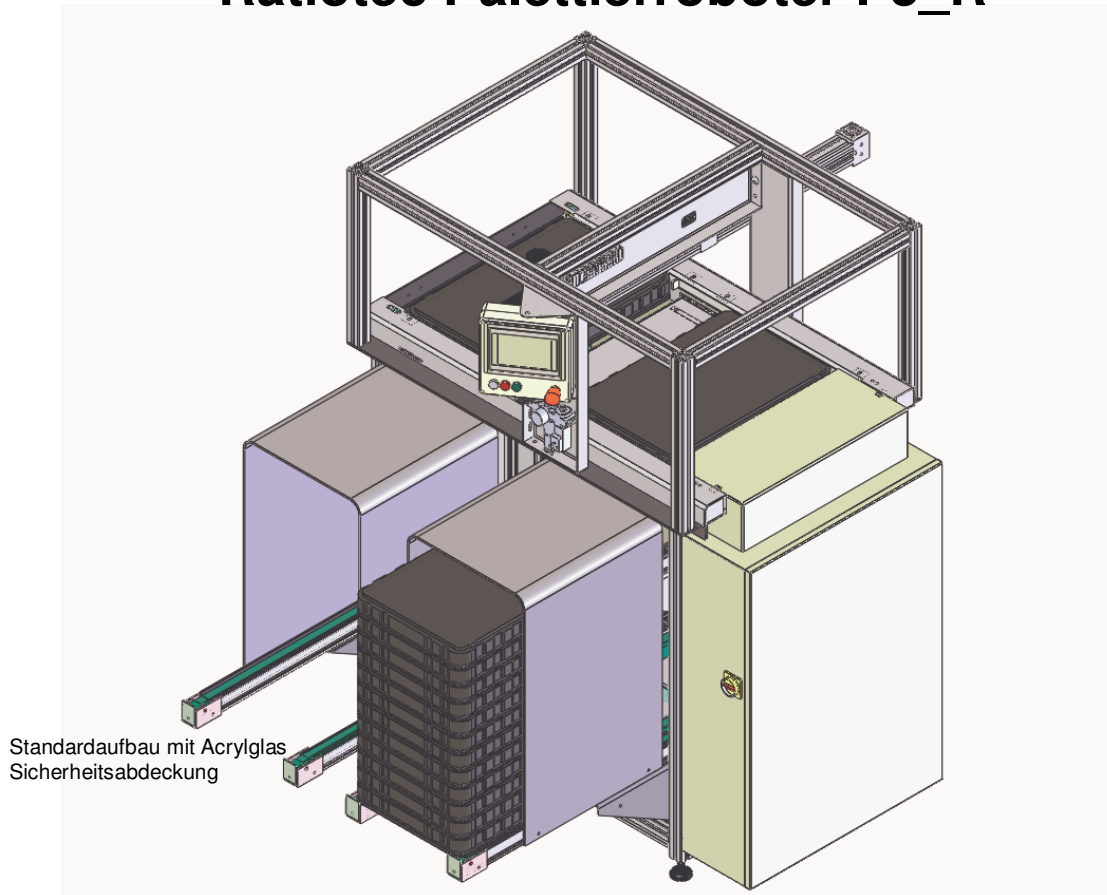


Ratiotec Palettierroboter P5_R



Der **ratiotec P5_R** –
Leistung, die Maßstäbe setzt

- Kontinuierliche Taktzeiten unter 2s
- Kein Taktzeitverlust beim Palettenwechsel
- Großes Zeitfenster zum Beschicken oder Entnehmen der Paletten
- Eigenes Einlaufförderband
- Flexibler Aufbau der Greiftechnik
- Kompakte Platz sparende Bauform
- Bedienerführung mit Klartextanzeige
- Beschickung mit **ratiotec Palettenwagen**
- Ausrüstung mit unterschiedlichen Greifern für Schwenk- und Drehbewegungen möglich

Für optimalen innerbetrieblichen
Materialfluss bzw. Verpackungseinheit
in Tiefziehbliester

Der **ratiotec P5_R** ist ein selbständig
arbeiten der Einlege- bzw.
Entnahmeroboter für alle gängigen
Palettentypen.

Der **ratiotec P5_R** sorgt für lückenloses
Bestücken oder Entnehmen bei festen
Maschinentakten.

Der **ratiotec P5_R** ermöglicht durch
Reversierbetrieb die automatische Zu-
und Abführung fehlender bzw.
überschüssiger Teile.

Der **ratiotec P5_R** ist durch seine
Servoantriebe an alle kundenspezifischen
Palettenteilungen anpassbar.

Technische Daten P5_R Palettierroboter

Max. Palettengröße	400 x600 x Höhe 30 -100mm
Einlegehöhe	1200 bis 1300mm
Y-Hub / Horizontal max.	max. 800mm
Z-Hub / Vertikal max.	max. 100mm
Positioniertoleranz Portalachse	+/- 0,1mm
Einlegeleistung bei Einfachgreifer	max. 1800 Teile/Std.
Max. Stapelhöhe	800 mm
Max. Stapelgewicht	30 kg
Maschinenmaße HxBxT	1750x1400x1200mm
Steuerung	Siemens S7-300
Bedienung	TP170