PALOMAT[®] Inline - pneumatisch Vollautomatisches Stapeln und Entstapeln

PALOMAT® Inline ist ein robustes und betriebssicheres Palettenmagazin zum automatischen Stapeln und Entstapeln leerer Paletten in automatisierten Anlagen und Produktionslinien.

Die Flexibilität von PALOMAT® Inline ermöglicht es, das Palettenmagazin zu 100% an Ihr Projekt anzupassen. Das Palettenmagazin kann alle 4-Wege-Paletten handhaben, über allen Förderertypen platziert werden, für alle Palettenrichtungen, Förderbreiten und -höhen konstruiert werden und mehrere Palettengrößen in

einem Magazin handhaben.

Der PALOMAT® wird mit Druckluft betrieben und eignet sich für Produktionsumgebungen, in denen bereits eine pneumatische Versorgung vorhanden ist. Das Palettenmagazin ist mit einem Klemmenkasten zur externen Steuerung vorbereitet und lässt sich daher problemlos in die Gesamtanlage integrieren.

PALOMAT® Inline ist für die Verwendung mit einer SPS vorbereitet. PALOMAT® wird mit einer Einbauerklärung geliefert.



- > Mit Druckluft versorgt
- 100% maßgeschneidert für Ihre Paletten und Ihr Palettierungsprojekt
- Handhabt alle 4-Wege-Paletten
- Palettiert in allen Palettenrichtungen
- Handhabt unterschiedliche Palettengrößen im selben Magazin
- Verschiedene Oberflächenbehandlungen für unterschiedliche Einsatzbereiche
- > Erhältlich in jeder RAL-Farbe oder in Edelstahl (AISI 304)
- Zeitersparnis bei Entwicklung, Konstruktion und Herstellung
- Zeitersparnis bei Einrichtung, Tests und der Ausarbeitung von Dokumentationsmaterial







Modelle				
Artikelnr.	Modellmaße L x B x H (mm)	Palettengröße L x B x H (mm)	Hubkapazität (kg)	Anzahl der Paletten
125001*	1350x1481x2144	1200x800x144	500	15
125201*	1542x1681x2144	1200x1000x150	500	15
125401**	1342x1881x2118	800x1200x144	500	15
125601**	1350x1881x2118	1000x1200x150	500	15
125801	1350x1881x2118	1200x1200x150	500	15
125301*	1350x1698x2118	1219x1016x121	500	15
125302*	1350x1698x2118	1219x1016x142	500	15
124501***	1915x1881x2145	1200x800x144 - 1200x1200x150	500	15
124502****	1915x1881x2145	1200x800x144 - 1200x1200x150	500	15

Technik				
Energie	Verbrauch			
6 bar+24V DC	55 Liter pro Zyklus			
6 bar+24V DC	55 Liter pro Zyklus			
6 bar+24V DC	55 Liter pro Zyklus			
6 bar+24V DC	55 Liter pro Zyklus			
6 bar+24V DC	55 Liter pro Zyklus			
6 bar+24V DC	55 Liter pro Zyklus			
6 bar+24V DC	55 Liter pro Zyklus			
6 bar+24V DC	55 Liter pro Zyklus			
6 bar+24V DC	55 Liter pro Zyklus			

Standardfarbe: RAL 7035 Grau

Vorbereitet für SPS Pneumatik: SMC Sensor: SICK

^{*} Greift Paletten an der langen Seite auf – 1200/1219 mm

^{**} Greift Paletten an der kurzen Seite auf – 800/1000 mm

^{***} Mit verschiebbarer linker Seite – handhabt 1200x800x144 - 1200x1200x150 mm Paletten im selben Palettenmagazin.

^{****} Mit verschiebbarer rechter Seite – handhabt Paletten von 1200x800x144 - 1200x1200x150 mm im selben Palettenmagazin.