

FLEXOMATIC

Effektives pallettenhandling - "no more pallets taken by hand..."

AUTOMATISCHES STAPELN UND ENTSTAPELN

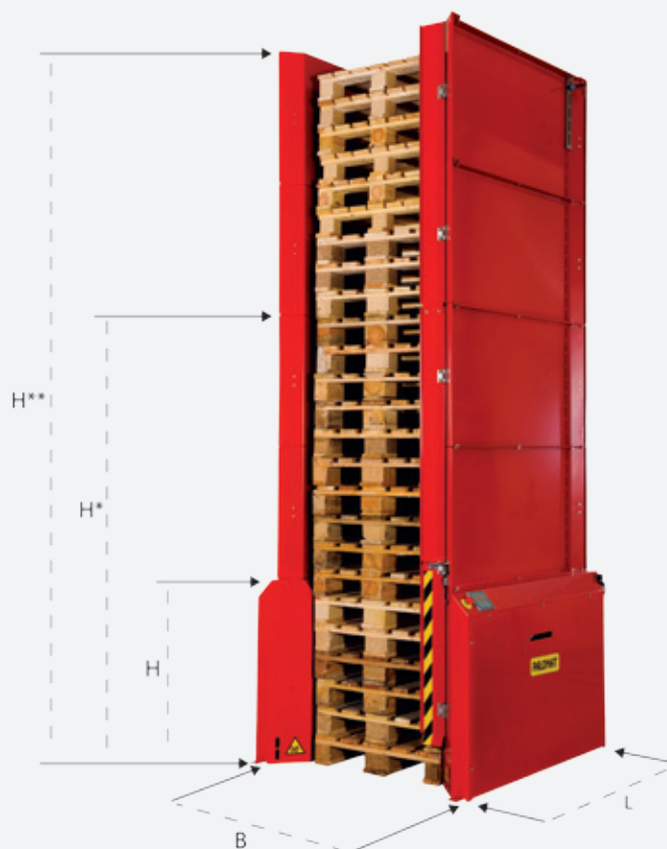
Paletten werden mittels eines Hubwagens oder Gabelstaplers in den PALOMAT Flexomatic hineingefahren oder entnommen. Das Palettenhandling findet in Bodenhöhe statt. Der PALOMAT erkennt die Paletten durch Fotosensoren, wonach sie einzeln nacheinander, automatisch gestapelt oder entstapelt werden.

Beim Entstapeln wird ein Stapel, von maximal 15 oder 25 Paletten in den PALOMAT eingefügt, die danach einzeln nacheinander automatisch entstapelt werden. Beim Stapeln werden die Paletten einzeln eingefügt, wonach die Paletten automatisch bis maximal

15 oder 25 Paletten gestapelt werden. Der gesamte Stapel kann dann entnommen werden.

PALOMAT Flexomatic wird nur manuell mit dem Touch-Panel bedient, wenn zwischen Stapeln und Entstapeln oder umgekehrt gewechselt wird. Ansonsten arbeitet PALOMAT Flexomatic automatisch.

Der PALOMAT ist ein Standard Palettenmagazin, bietet aber viele Möglichkeiten im Hinblick auf Palettenart und Palettengröße. Auf Anfrage können kundenspezifische Lösungen angeboten werden.



IHRE VORTEILE...

- Ordnung
- Optimierter Palettenfluß
- Verbesserung des Arbeitsklimas
- Einsparung von Kosten für Palettenhandling
- Vermeidung manueller Palettenhandrierung
- Reduktion des Zeitverbrauches pro Palette
- Erhöhte Effizienz
- Reduzierung der Krankheits-tage pro Mitarbeiter
- Vermeidung von Rückenverletzungen, geklemmten Fingern und Füßen
- Reduzierter Bedarf an Gabelstaplerfahrten

MODELLE

Artikelnummer	Modellmaße L x B x H (mm)	Palettengröße L x B x H (mm)	Tragkraft	Anzahl der Paletten
150001	1520x1340x955/ 2350*	1200x800x150	500 kg	15 Paletten
150002	1520x1540x955/ 2350*	1200x1000x150	500 kg	15 Paletten
150101	1520x1340x3750**	1200x800x150	800 kg	25 Paletten
150102	1520x1540x3750**	1200x1000x150	800 kg	25 Paletten

* Einschließlich Sicherheitsabschränkung für 15 Paletten – Option

** Einschließlich Sicherheitsabschränkung für 25 Paletten, der erforderlich ist, wenn mehr als 15 Paletten hantiert werden

TECHNIK

Energie	Verbrauch
Druckluft min. 6-7 bar/ 230 V	36 Liter pro Zyklus
Druckluft min. 6-7 bar/ 230 V	36 Liter pro Zyklus
Druckluft min. 6-7 bar/ 230 V	72 Liter pro Zyklus
Druckluft min. 6-7 bar/ 230 V	72 Liter pro Zyklus

Alle Luftkomponenten sind von SMC
Die Steuerung ist eine Siemens S-1200

Auf www.palomat.com können sie mehr über PALOMAT Flexomatic, Optionen, Farben etc. lesen.

