

PalManager - R**Automatisches Magazin für Rollwagen**

Der PalManager - R wird entweder zum Stapeln von bis zu 14 Rollwagen genutzt, oder als ein Magazin aus dem die Rollwagen einer nach dem anderen entnommen werden können.

Das Magazin ist auf automatischen Betrieb einstellbar.

- Sichere Rollwagenhandhabung – weniger Arbeitsschäden
- Verbesserte Produktivität – ein Rollwagen stets einsatzbereit
- Rollwagenschonend
- Keine Lärm oder Staubbelästigung
- Lager- und Produktionsordnung wird gewährleistet
- Arbeitsbereich mit Photozellen-Überwachung

Spezifikationen

Palettengröße (L x B)	1200 x 800 mm
Höchste Palettenanzahl	14 Stk.
Max. Ladekapazität in kg	500 kg
Dimensionen (L x B x H)	1380 x 1190 x 2050 mm
Stromversorgung	1 x 230 V, 0,2 A
Luftdruck und Luftverbrauch	6-10 bar, 28,8 l pro Zyklus
Oberflächenbehandlung	Alle Teile sind lackiert oder elektrogalvanisiert. Die Maschine ist auch in rostfreiem Stahl erhältlich
Farben	Rot RAL 2002, schwarz RAL 9005 (ist in anderen Farben gegen Aufpreis erhältlich)

Konfigurationsmöglichkeiten



Alarmer für Paletteniveau

Photozellenpaket mit Alarmauslösung beim Erreichen der Höchst- oder Mindestanzahl von Paletten im Palettenmagazin.

Alarm für Mindestanzahl Paletten wird benutzt, wenn das Palettenmagazin Teil eines automatischen Systems ausmacht.



Alternative RAL-Farbe der Palettenmagazine

Standardpalettenmagazine sind in RAL-Farben RAL 2002 und RAL 9005 pulverlackiert.

Die Palettenmagazine sind in anderen RAL-Farben gegen Aufpreis erhältlich.