



Leerbehälterlager

automatisiertes stapeln





Auch bei Platzmangel bietet Ihnen das REICH-System die perfekte Lösung durch einfache Dachmontage mit Einhausung.

Automatisierte Stapellösung für die Lebensmittelindustrie

Die innovative Logistiklösung von REICH bietet Ihnen eine platzsparende Lagerung Ihrer Leerbehälter und somit ein Höchstmaß an Effizienz. Auf engstem Raum und durch Nutzung einer geringen Grundfläche erzielen Sie mit dem Hochregallager von REICH, das auf bis zu 7,40 Meter Raumhöhe erweiterbar ist, eine maximale Lagerkapazität.

Durch die leistungsstarke automatische Ein- und Auslagerung ist ein optimaler und kontinuierlicher Produktionsablauf gewährleistet. Dieses wahre Platzwunder ist für alle gängigen Kistentypen geeignet.

Durch den modularen Aufbau ist es jederzeit erweiterbar und kompatibel zu anderen Systemen.

Leistungsdaten: (Kurzform)

Länge	individuell anpassbar	Stromverbrauch	1,1 kW/h
Breite	6.000 mm	Einlaufhöhe	600 mm
Max. Höhe	7.200 mm	Max. Leistung	2.000 Behälter/h

Zwischenlagerung im Leerbehälterlager von REICH

- **Platzsparend:**
Hohe Kapazität auf engstem Raum
- **Produktionssichernd:**
Reibungsloser Produktionsablauf durch konstante Behälterversorgung
- **Effizient:**
Vollautomatische Ein- und Auslagerung
- **Kompatibel:**
Einfügbar in jede vorhandene Anlage
- **Raumausnutzung:**
Freiraum schaffen im Betrieb
- **Zuverlässig:**
Hohe Verfügbarkeit



Einfache Montage des Lagers

Das gesamte Lager ruht auf nur zwei Trägern. Somit werden die Lasten nur auf diese zwei Trägerstrecken verteilt. Die Bodenbeschaffenheit dazwischen, also unter dem Lager, ist nicht entscheidend. Dies ermöglicht einen schnellen Aufbau und einfache Justierung der Träger, ohne aufwendige Vorbereitungsarbeiten für die Standfläche.

