



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 bis zu 7,40 Meter

Raumhöhe für alle gängigen Kistentypen.

Durch die leistungsstarke automatische Ein- und Auslagerung ist ein optimaler und kontinuierlicher Produktionsablauf gewährleistet.

Durch den modularen aufbau ist es jederzeit erweiterbar und per mobilem Panel flexibel bedienbar.



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 Trägerstreifen 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.

