



Vertikallager

von Spanplatten

● Mechanische Studien

● Realisierungen

○ Verkabelung

○ Steuerungen

Der vertikale Lagerraum ermöglicht die Schaffung eines **Pufferlagers** für Spanplatten in Möbelproduktionslinien.

Das **Last-In-First-Out**-Lager ist ein vertikales Lager, in dem die Platten „übereinander“ gelagert werden, wodurch die Grundfläche begrenzt wird.

Die Platten werden am Ein- und Ausgang über eine oder mehrere **Rollenbahnen** transportiert und passen durch die Sprossen einer Reihe von Leitern.

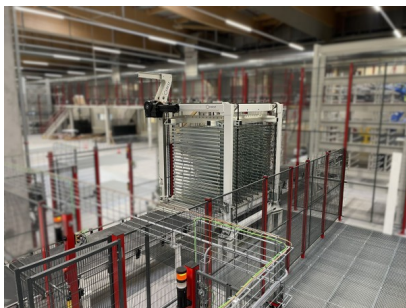
Das Anheben der **Leiterreihe** ermöglicht die Einlagerung, das Absenken der Leiterreihe die Auslagerung.

Die Leitern sind teleskopisch, um die Lagerkapazität oberhalb der Förderebene zu maximieren, da unterhalb der Förderebene Platz vorhanden ist und somit möglicherweise keine Tiefbauarbeiten erforderlich sind.

Die serielle Implementierung von vertikalen Lagern vervielfacht die Pufferkapazität, um die Pufferkapazität auf der Fertigungslinie zu erhöhen.

EIGENSCHAFTEN :

- **Platten 230X115 bis 2600X1250mm St. 12 bis 25mm.)**
- **15 Etagen**
- **CMU 2500kg**



Ref : 3470

Leistung hinzugefügt 17/10/24



CEREST

20 Rue des Frères Lumière
68000 Colmar - FRANCE



MAIL

cerest@cerest.com



TELEFONISCH

+33 (0)3.89.21.02.56



INTERNET

www.cerest.com