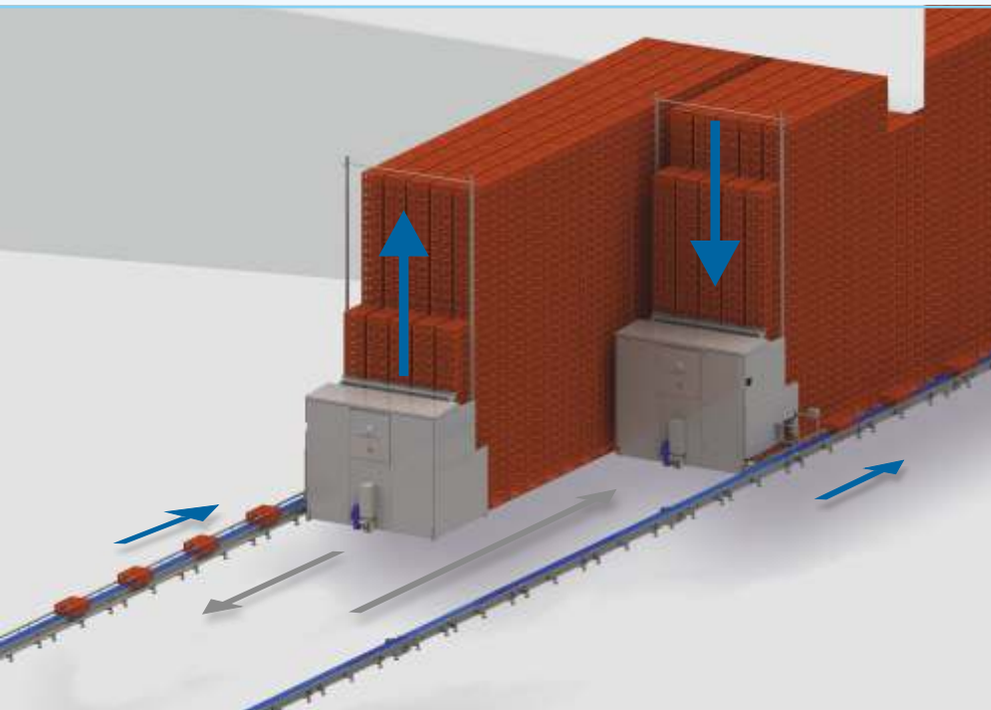




Lagerstapler

autonome Lagertechnik





Beispiel: Zwei Lagerstapler im Parallelbetrieb. Während sich ein Stapel aufbaut, wird der andere Stapel abgebaut. Dieser hatte genügend Zeit, komplett durchzutrocknen, womit eine eventuelle Restfeuchte der Körbe nach dem Waschen ausgeschlossen wird.

Effiziente Korblager mit dem verfahrbaren REICH Lagerstapler

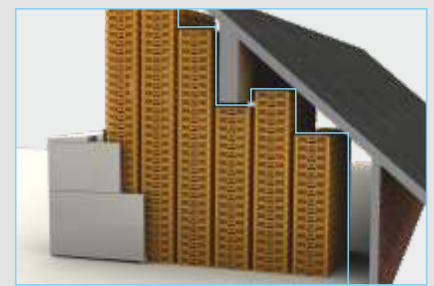
Der Lagerstapler nimmt jeweils fünf Körbe vom Band und stapelt sie nebeneinander, mit der Öffnung nach unten. Ist die gewünschte Stapelhöhe erreicht, verfährt der Stapler um eine Korblänge + 70 mm und errichtet den nächsten Stapel. Die Anzahl der Stapel und somit die Lagerlänge ist beliebig und frei wählbar. Das Lager kann also immer der zur Verfügung stehenden Lagerfläche und der Raumhöhe angepasst werden.

Das Auslagern der Körbe erfolgt in umgekehrter Reihenfolge, nach links oder rechts, auf das Transportband. Ein Zugriff auf die Körbe ist jederzeit auch manuell möglich, da die Körbe frei stehen.

Es können mehrere Lagerstapler nebeneinander arbeiten, so daß z. B. ein Stapler ein Lager aufbaut während der andere Stapler gerade ein Lager abbaut. Dadurch ist das System extrem flexibel und beliebig erweiterbar.

Das autonome Korblager-system von REICH

- **Produktionssichernd:**
Immer freier Zugriff auf alle Stapel
- **Bodenständig:**
Korbstapel steht direkt auf dem Boden, kein Unterbau erforderlich, leichte Reinigung der Lagerfläche
- **Flexibel:**
Stapelgröße jederzeit an den verfügbaren Raum anpassbar
- **Kostengünstig:**
Keine bauliche Veränderung, kein Portalkran nötig



Lagern auf engstem Raum

Der Lagerstapler passt sich Ihren Raumverhältnissen optimal an. Die Raumgeometrie wird dem Stapler einmalig eingelernt. Danach wird die Stapelhöhe automatisch eingestellt. Die Körbe werden direkt auf dem Boden abgestellt, eine aufwändige Unterkonstruktion oder Aufbauten (wie z. B. ein Portalkran) werden nicht benötigt. Somit kann die leere Lagerfläche auch jederzeit anderweitig genutzt werden und von jeder Bodenreinigungsmaschine befahren werden.

Leistungsdaten: (Kurzform)

Länge	2.262 mm	Max. Stapelhöhe	6.000 mm
Breite	2.675 mm	Einlaufhöhe	270 mm
Höhe	2.281 mm	Max. Leistung	1.500 Körbe/h

