

**Praxis—
Beispiel:**

Die sichere Hubstation für Palettenaufgabe



- Paletten-Lift
ohne Fundamentgrube
- Handhubwagen genügt
- Sicher und zuverlässig
im Betrieb

Stabile Bauweise in Zweistöcker-Konstruktion

Hubstation zum Anheben auf ein höheres Förderniveau

Ein bekanntes Problem in vielen Betrieben: Paletten müssen vom Fußboden auf die automatische Fördertechnik, die höher liegt, aufgegeben werden.

Die wirtschaftliche Lösung von Baust: Eine Zweiständer-Hubstation, für deren Beschickung ein handelsüblicher Hubwagen genügt. Der in die Station integrierte Rollenförderer ist dreigeteilt und ermöglicht dadurch die bodenebene Einfahrt des Handhubwagens. Durch die flache Bauweise des Rollenförderers kann auf eine Auffahrrampe verzichtet werden. Über eine einfache Scharnierplatte kann der Handhubwagen nahezu stoßfrei eingefahren werden. Gleichzeitig schützt diese den Bediener sicher vor einer möglichen Quetschgefahr durch die Hubbühne. Seitlich erfolgt die Absicherung durch Schutzgitter.

Je nach Steuerungskonzept wird die Palette entweder automatisch oder auf Bedienerbefehl auf das angemessene Förderniveau angehoben. Der Antrieb hierzu erfolgt über Hubketten.

Durch die sehr stabile, kompakte Bauweise der Ständer sowie durch die rollende Führung der Hubbühne wird eine Steifigkeit erreicht, die auch bei ungünstiger Lastverteilung eine exakte Positionierung garantiert.

Die wirtschaftlichen Vorteile:

- Einfache Installation der Hubstation ohne Fundamentgrube
- Es wird kein Hubstapler benötigt – mit jedem genormten Handhubwagen kann die Hubstation befahren werden.



Sicherer Schutz durch seitliche Gitter und Scharnierplatte



Ausfördern auf hintere Fördertechnik

Baust – innovativ und leistungsstark

- Baust fertigt komplette Fördersysteme mit individuell geplanter Steuerungstechnik
- Ob Rollen-, Ketten- oder Senkrechtförderer, ob Drehtisch, Zentrierstation oder Transferwagen – alles, was von Baust kommt, ist solide, ausgereift und maßgeschneidert – mit dem Vorteil „Sicherheit aus einer Hand“.
- Die Vorteile des mittelständischen Unternehmens:
Flexibilität, Schnelligkeit und der persönliche Kontakt – von der Beratung über die Konstruktion bis zur termingerechten Auslieferung.