



## Senkrechtförderer

- Verschiedene Ausführungen
- Bis 20 m Höhe
- Bis 2500 kg Nutzlast pro Platz im Standard
- Geschwindigkeit bis 1 m/s
- Genaue Positionierung
- Immer: In stabiler Bauweise, sicher und zuverlässig

## Das Programm der Vielfalt: Senkrechtförderer nach Maß

Für alle Betriebe, in denen Paletten auf- und abwärts transportiert werden müssen, bietet Baust mit einem Senkrechtförderer nach Maß die kundenspezifische Lösung. Das gilt für automatisierte Lager, für Distributionszentren und Produktionsstätten.

Senkrechtförderer von Baust gibt es in zahlreichen Ausführungen – bis 20 m Höhe und 2500 kg Nutzlast. In jedem Fall zeichnen sie sich durch ausgesprochen stabile Bauweise, hohe Hubgeschwindigkeit und exakte Positionierung aus. Zum Lieferumfang gehören die komplette Steuerung und die betriebsfertige Installation durch qualifizierte Fachleute.

### Ausführungen nach Wunsch:

- Einständer-, Zweiständer- oder Vierständer-Konstruktion
- Geschwindigkeiten einstellbar und regelbar durch verschiedene Antriebskonzepte – vom einfachen Drehstrommotor bis zum regelbaren Antrieb
- Mit verschiedenen Förderern:
  - Rollenbahnen
  - Kettenförderern
  - Drehtisch
  - Eckumsetzer
  - Ein- oder mehrplätzig

### Optionen:

- Absturzsicherung und Spaltüberwachung
- Schnellauf-, Sektional- oder Brandschutzstore
- Verkleidung

### Die wirtschaftlichen Vorteile:

- Wartungsfreundlich durch leichte Zugänglichkeit
- Verkürzung der Transportwege
- Einsparung von teuren und wartungsintensiven Aufzügen und Gabelstaplern



### Baust – innovativ und leistungsstark

- Baust fertigt komplette Fördersysteme mit individuell geplanter Steuerungstechnik
- Ob Rollen-, Ketten- oder Senkrechtsförderer, 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