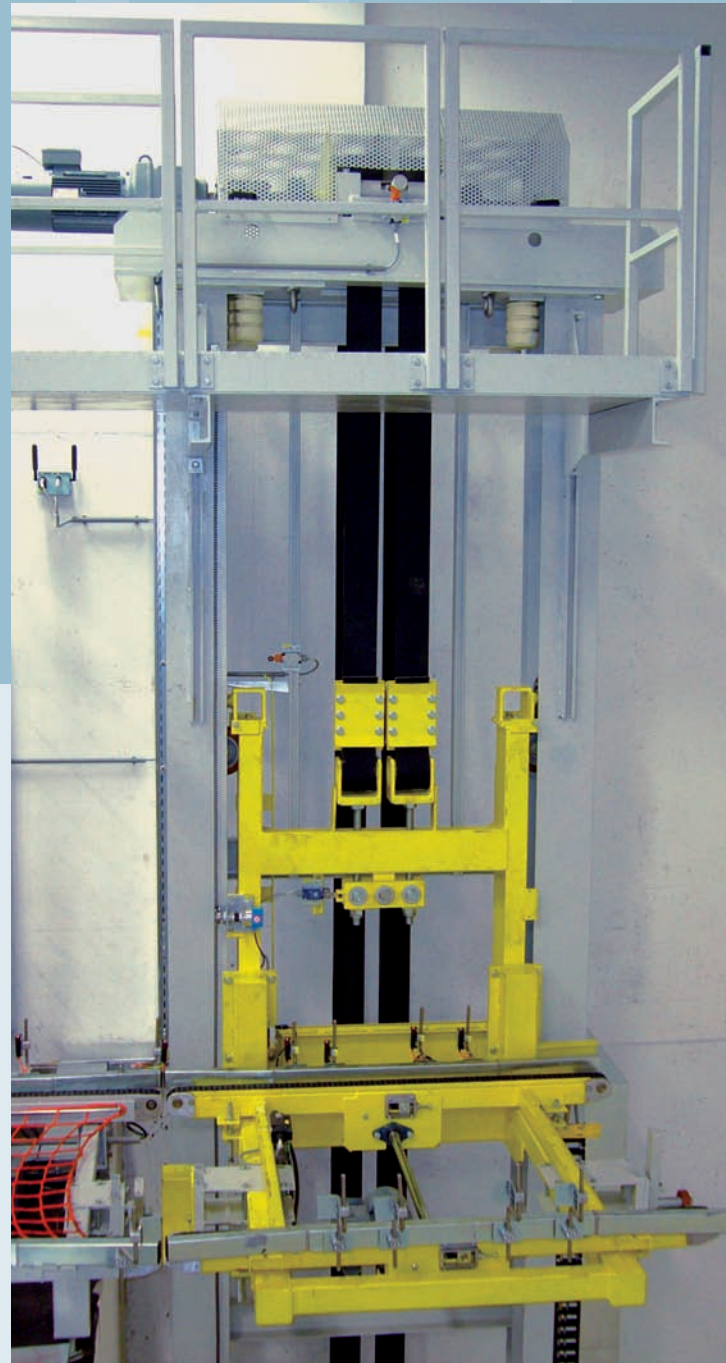


> Vertikalförderer  
Vertical Conveyor

> Projektierung  
Project Planning

> Fertigung  
Manufacturing

> Montage  
Assembly



Lösungen, die bewegen  
Solutions that move

Quality  
made in  
Germany



Vertikalförderer  
Vertical Conveyor

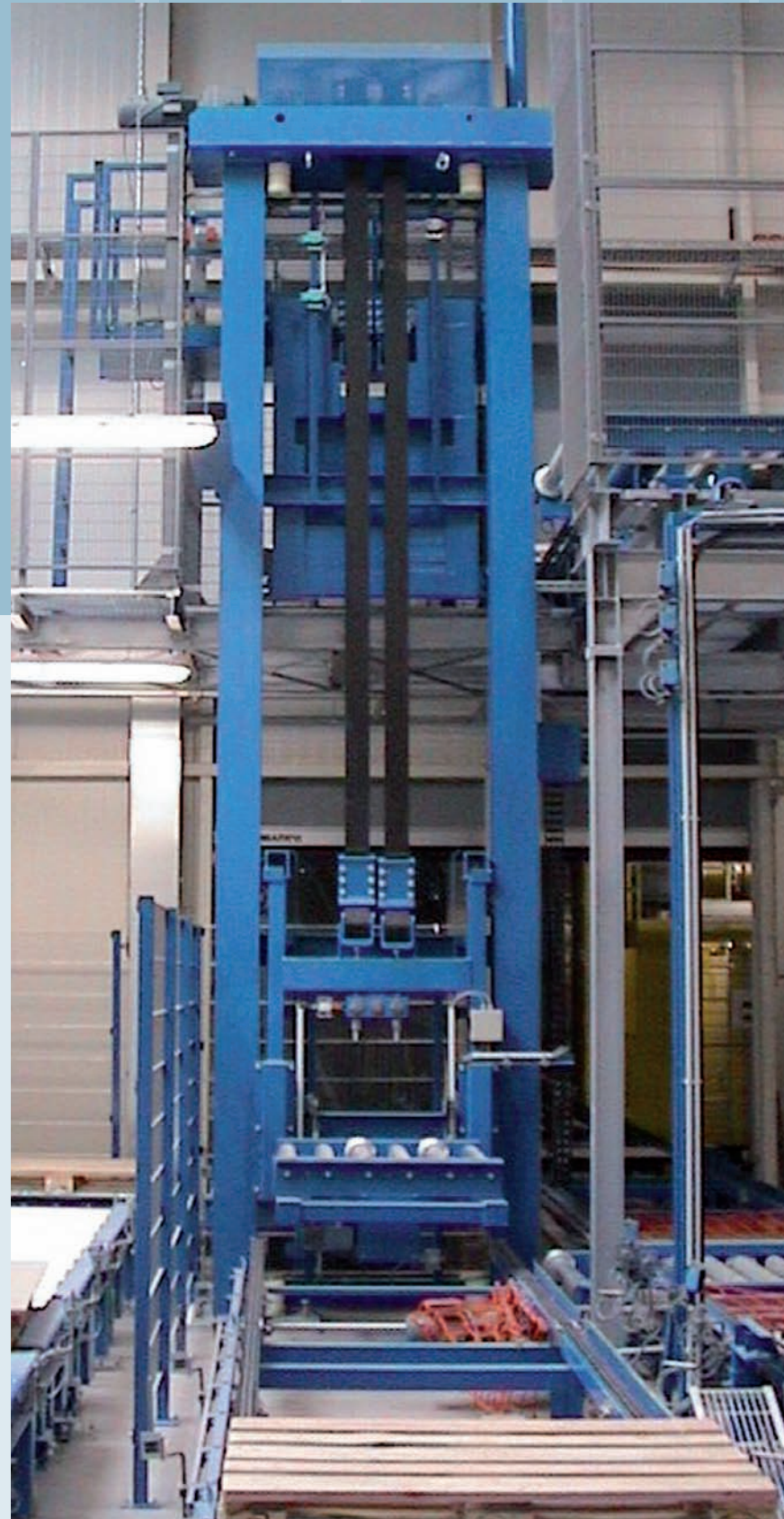
**BINDER**  
Fördertechnik

**Binder GmbH**  
Wasenäcker 17 · 71576 Burgstetten  
Telefon 07191.3270-0 · Telefax 07191.3270-22  
Wasenaecker 17 · D-71576 Burgstetten  
Phone +49.7191.3270-0 · Fax +49.7191.3270-22  
www.binder-foerdertechnik.de · binder@binder-foerdertechnik.de



**BINDER**  
Fördertechnik

> Vertikalförderer  
Vertical Conveyor



> Vertikalförderer

Zur Verbindung von Fördersystemen in verschiedenen Ebenen werden Vertikalförderer eingesetzt. Der Hubantrieb erfolgt elektromotorisch, wobei als Tragmittel Flachgurte, Zahnriemen, Seile oder Ketten zum Einsatz kommen. Je nach Anforderung können 2- oder 4-Säulenkonstruktionen mit oben oder unten liegendem Antrieb eingesetzt werden. Die Art des auf dem Hubschlitten aufgebauten Förderelements kann anwendungsbezogen individuell als Teleskopgabel, Kettenförderer, Rollenbahn, Drehtisch oder Eckumsetzer ausgeführt werden.

Vertical Conveyor

Vertical conveyors are used to connect conveyor systems at various levels. The lifting drive is provided by an electric motor, whereby flat belts, toothed belts, cables or chains are used as the carrier medium. Depending on requirements, 2-column or 4-column structures with the drive above or below can be used. The conveyor type mounted on the lifting carriage can be provided individually as telescopic fork, chain conveyor, roller bed, turn table or angular transfer unit, according to customers requirements.

> Vertikalförderer  
Vertical Conveyor

