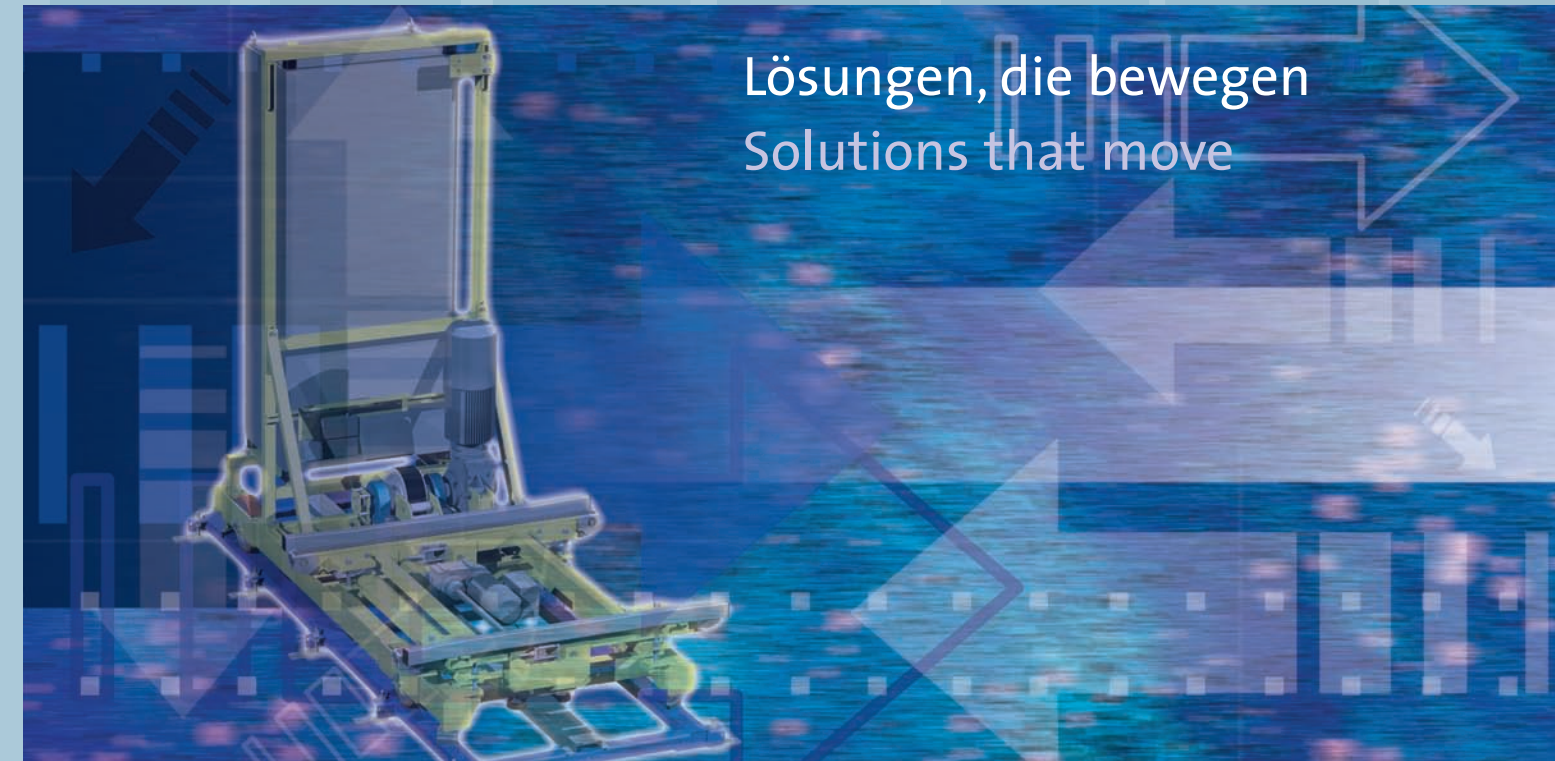
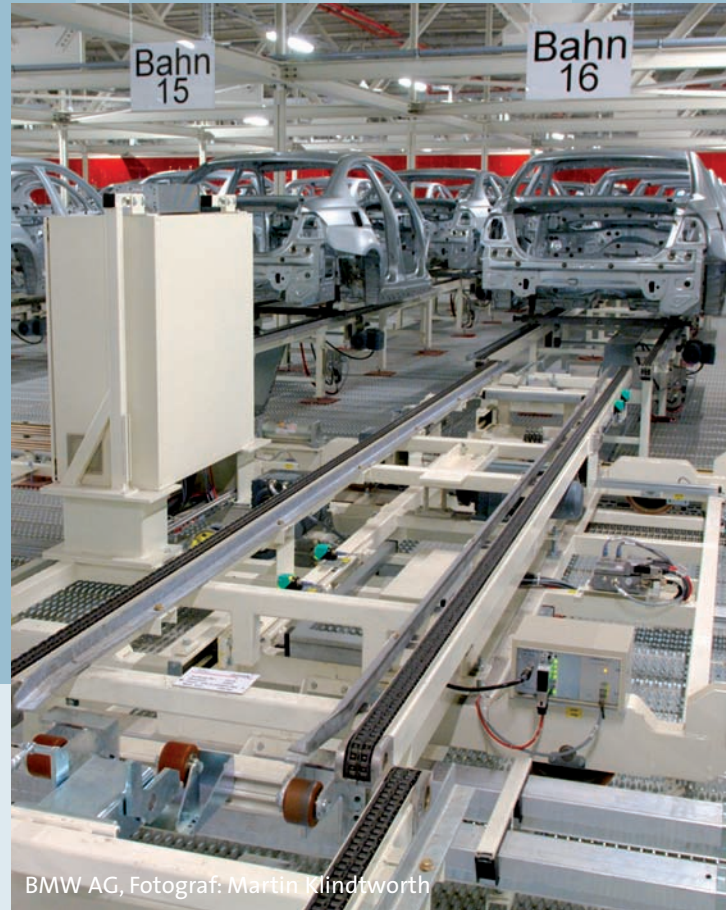


➤ **Verfahrwagen**
Transfer Car

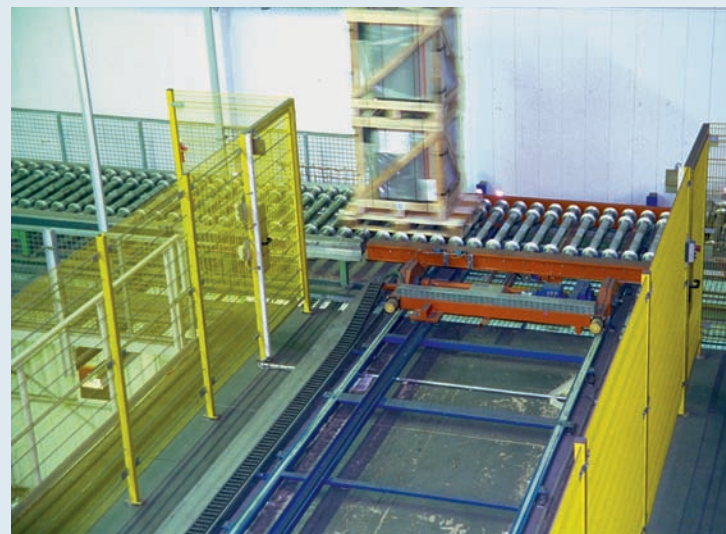
➤ **Projektierung**
Project Planning

➤ **Fertigung**
Manufacturing

➤ **Montage**
Assembly



Lösungen, die bewegen
Solutions that move



Verfahrwagen Transfer Car



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





➤ **Verfahrwagen**

Für die Ver- und Entsorgung von Stichbahnen, Kommissionier- und Palettenstellplätzen, sowie zur Anbindung von versetzt zueinander angeordneten Förderstrecken werden Verfahrwagen eingesetzt. Die Grundkonstruktion besteht aus einem geschweißten Rahmen mit integriertem Fahrwerk. Grundsätzlich kann die Fahrbewegung durch direkten Antrieb der Räder oder über Zahnriemen erfolgen. Beim Antrieb über Zahnriemen kann der Motor stationär oder mitfahrend am Wagen angeordnet sein. Die Richtungsstabilität wird durch seitliche, einstellbare Führungsrollen gewährleistet. Durch die Vulkollanräder wird eine hohe Laufruhe und Erschütterungsdämpfung erreicht. Zur Übernahme und Weitergabe des Fördergutes können verschiedene Komponenten aufgebaut werden, wie z. B. Kettenförderer, Rollenbahnen oder Teleskoptische.

Transfer Car

Transfer cars are used for supplying and emptying spurs, commissioning and pallet stations, and also for connecting conveyor sections arranged offset with respect to each other. The basic structure consists of a welded frame with integrated running gear. Basically, the running gear can be configured either travelling (directly on the wheels as in the form of a toothed belt drive) or stationary. Directional stability is guaranteed by adjustable side guide rollers. The vulcanised wheels provide for very smooth running and shock absorbability. Various components such as chain conveyors, roller beds or telescopic tables can be fitted for transferring and forwarding the material being transported.