

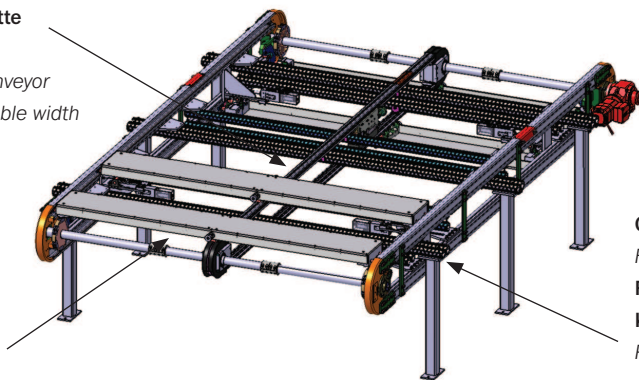
## AFS – XL Stauförderer mit variabler Breite AFS – XL Chain conveyor with variable width

- Alle Verschleißteile unverändert basierend auf dem AFS Förderer
- Kostenersparnis gegenüber AFS-Doppelband (2 AFS Bänder)
- Bauteil schließt mit Systembreite ab
- Höhere Maschinensicherheit
- Technische Merkmale entsprechen dem robusten AFS Förderer

- *All wearing parts unchanged on the AFS conveyor*
- *Cost saving compared to AFS double conveyor*
- *Component closes flush with system width*
- *Higher machine safety*
- *Technical features correspond to the robust AFS conveyor*



**Mittenprofil zur Aufnahme der Förderkette**  
AFS – XL  
Chain conveyor with variable width



### AFS – APM

#### GESTELL AFS = GESTELL AFS XL

Frame AFS = Frame AFS XL

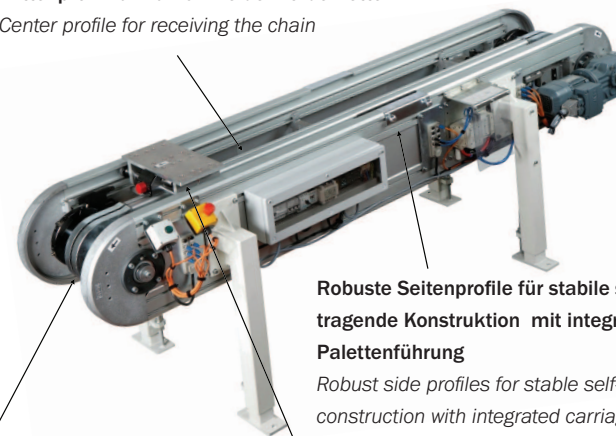
**Robuste Seitenprofile für stabile selbsttragende Konstruktion mit integrierter Palettenführung**

*Robust side profiles for stable self-supporting construction with integrated carriage guide*



**Unveränderte robuste Grundkonstruktion in der einfach die Systembreite durch modulare TOS Komponenten auf die Bauteilbreite anpasst wird**  
*Unchanged, robust basic construction in which the system width is simply adapted to the width by modular TOS components*

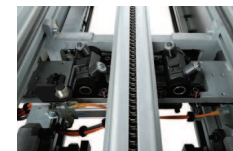
**Mittenprofil zur Aufnahme der Förderkette**  
*Center profile for receiving the chain*



**Robuste Seitenprofile für stabile selbsttragende Konstruktion mit integrierter Palettenführung**

*Robust side profiles for stable self-supporting construction with integrated carriage guide*

**Förderpalette in modularer Alubauweise**  
*Carrier in modular aluminium construction*



**Detail: Kettenantrieb**  
*Chain drive*

**Antriebsstation**  
*Drive station*

**Umlenkstation**  
*Opposite station*

