



# STEILFÖRDERER „CLIMBER“

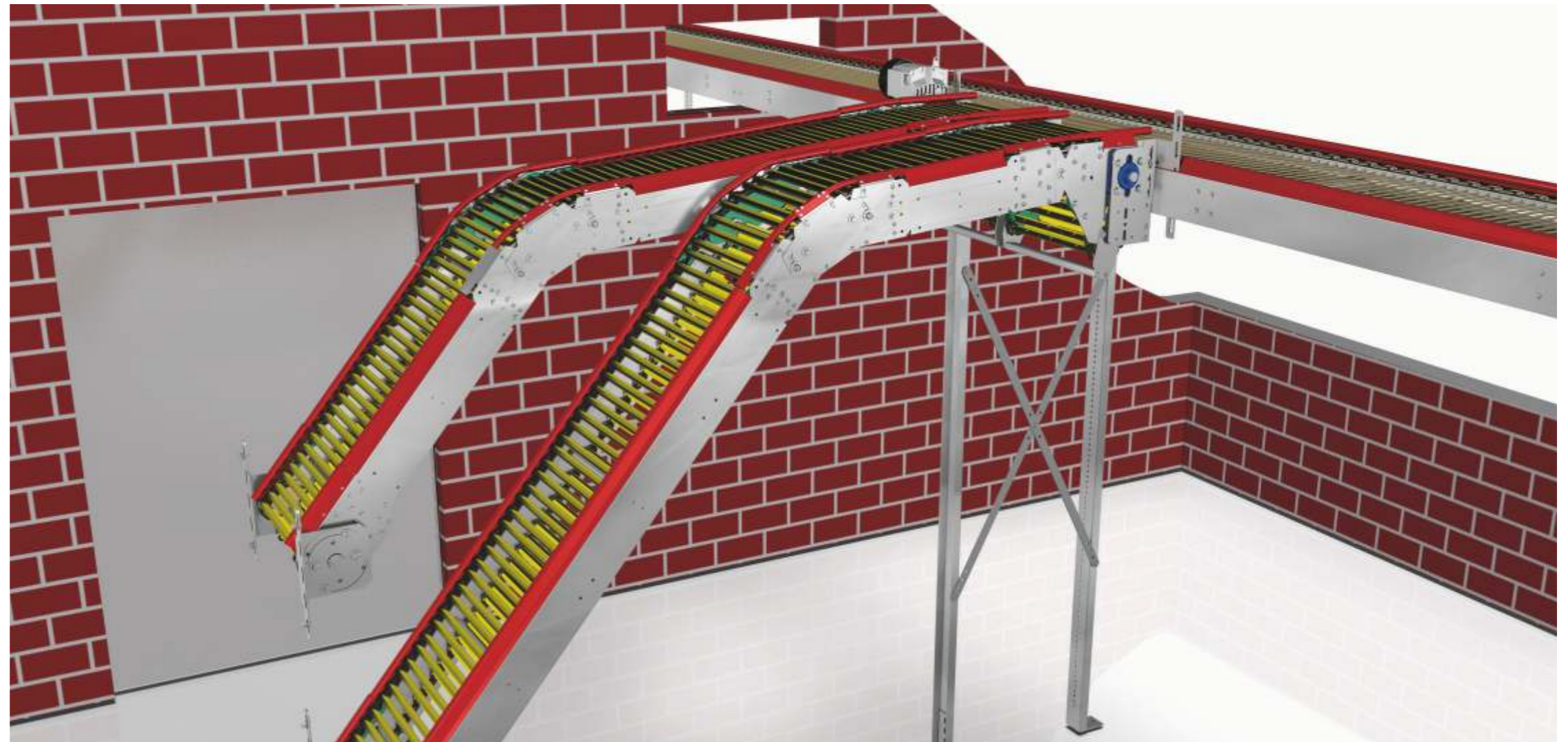
Der Steilförderer „Climber“ ermöglicht es, in Förder-Systemen größte Höhenunterschiede auf kleinstem Raum zu überwinden: Bis zu 1,73 m Höhenunterschied auf 1 m Länge sind möglich. Die Förderkette mit Kunststoff-Aufsatzelementen ist das Kernstück des Förderers und ermöglicht Steigungen oder Gefälle bis zu 60°.

Der Climber arbeitet mit zwei außen geführten Rundgliederketten, die durch Querstäbe verbunden werden. Mittig auf dem Förderer werden keine Stützelemente oder Führungselemente benötigt, die den Eierstrom teilen oder umleiten.

Alle Bauteile wurden aus dem LUBING Kurvenförderer-System abgeleitet und speziell für den Bedarf von Farmen mit Boden- oder Volierenhaltung entwickelt.

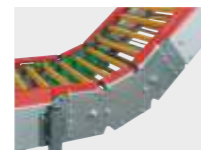
Die bekannten und bewährten Standardelemente wie Antriebe, Bögen, Gelenke, Teleskope für Liftanlagen und Zwischenantriebe für große Förderstrecken können sämtlich ohne Übergabestellen eingebunden werden.

Fragen Sie uns nach Möglichkeiten, Ihnen eine maßgeschneiderte Individuallösung zu erstellen.



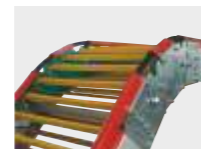
## VORTEILE

- » Steigungen oder Gefälle bis zu 60°
- » kompatibel mit allen Kurvenförderer-Elementen
- » höchste Funktionssicherheit durch zwei außen geführte Rundgliederketten
- » keine mittig platzierten Stütz- oder Führungselemente benötigt: Keine Störkonturen auf der Förderstrecke
- » die einzeln ersetzbaren Aufsatzelemente aus hochwertigem Kunststoff sorgen für die sichere Lage aller Eigrößen im Übergang von Ebene zu Gefälle
- » im Innenradius der Bögen wird das Ei von den Aufsatzelementen leicht angehoben. Die spezielle Formgebung der Aufsatzelemente sorgt für die schonende Eibehandlung



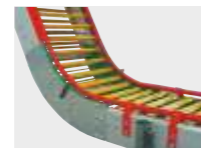
### GELENKEINHEIT STEIGUNG

- » stufenlos einstellbar bis 50° Steigung
- » flexibel und stufenlos anpassbare Seitenbleche



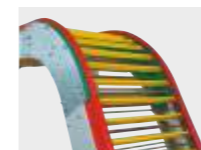
### GELENKEINHEIT GEFÄLLE

- » stufenlos einstellbar bis 50° Gefälle
- » flexibel und stufenlos anpassbare Seitenbleche



### STEIGSEGMENT 60°

- » fest voreingestellte Einheit für 60° Steigung
- » Abdeckhauben erforderlich



### GEFÄLLESEGMENT 60°

- » fest voreingestellte Einheit für 60° Gefälle
- » Abdeckhauben erforderlich



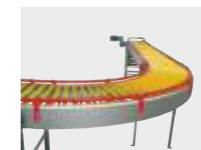
### TRAMPOLIN-ÜBERGABE

- » spezielles Netz zur Übergabe in die Förderkette
- » federnde, weiche Übergabe für maximal schonende Eibehandlung



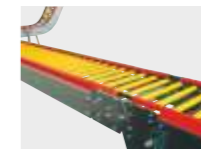
### ENDSTÜCKE

- » einfache und sichere Umlenkung der Förderkette am Ende der Linie
- » spezielle Umlenkrollen für höchste Funktionssicherheit



### BÖGEN

- » flexible Kurvenführung
- » alle Winkel von 5° bis 180° möglich



### MITTELSTÜCKE

- » erhältlich in 1-Meter, 2-Meter- und 3-Meter-Längen



### FRONTANTRIEBE

- » Frontantrieb der Förderkette mit 0,37 oder 0,18 kW
- » mit integriertem Spannelement für die richtige Kettenspannung