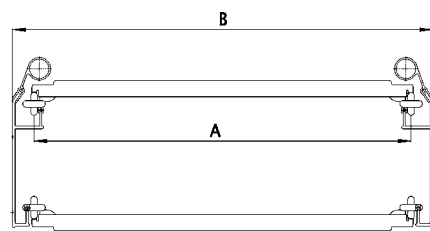


Technische Daten

Systembreiten	Fördermenge	Fördergeschwindigkeit
350 mm	20.000 Eier/h	7 m / min.
500 mm	30.000 Eier/h	7 m / min.
Antriebe	Getriebemotorleistung	Stromanschluss
Frontantrieb Zwischenantrieb Kurzantrieb	0,37 kW oder 0,18 kW	230 / 400 V 50 Hz andere Spannungen auf Anfrage

Maße

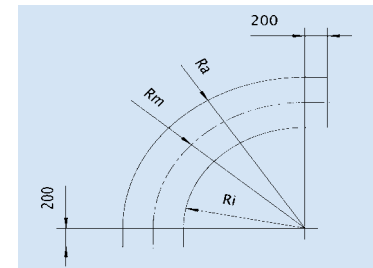
Förderstrecke



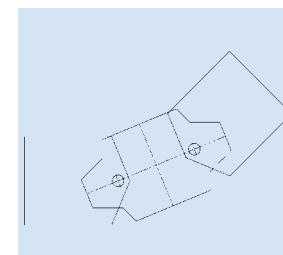
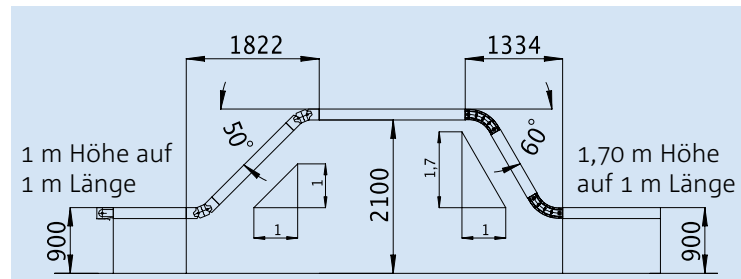
Förderbreite [mm]

Typ 350	Typ 500	Index
350	500	A
390	540	B
750	1080	R i
945	1350	R m
1140	1620	R a

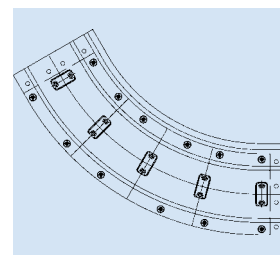
Bogenradius



Steigung und Gefälle bis max. 60°:

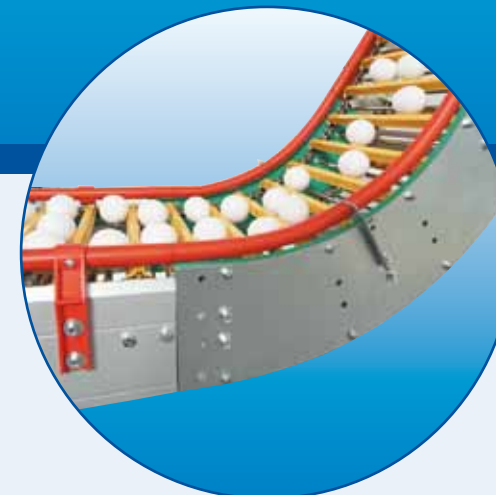
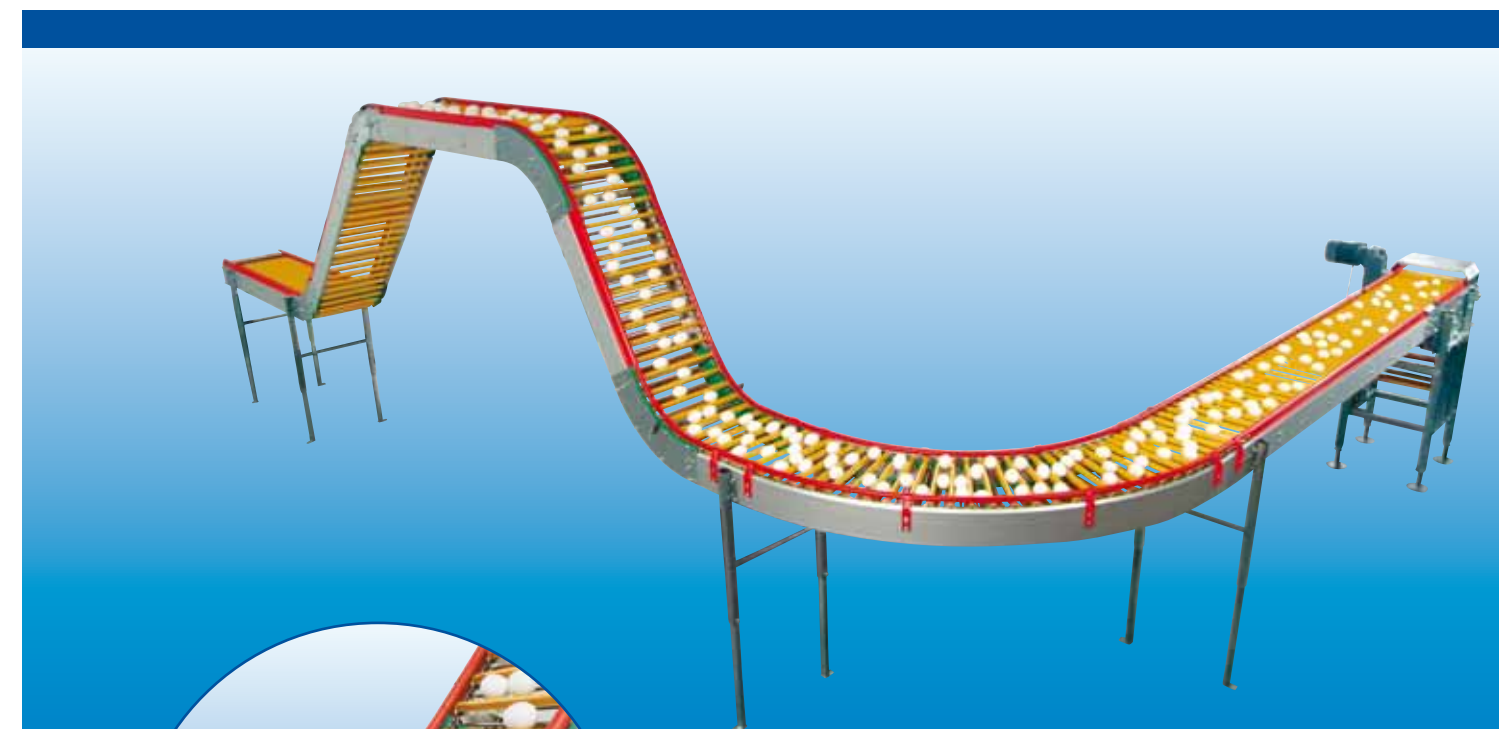


Gelenkeinheit, stufenlos einstellbar bis 50°



Feste Steigsegmente 60° (nur möglich mit Abdeckhauben)

Steilförderer „Climber“ für den Ei-Transport bis 60°



Weitere Informationen im Internet: www.lubing.de

Technische Änderungen vorbehalten



Der LUBING Steilförderer „Climber“ für den übergabelosen Eiertransport mit extremen Steigungen

Das Prinzip

Der LUBING Steilförderer „Climber“ arbeitet mit zwei außen geführten Rundgliederketten, die durch Querstäbe verbunden werden. Dies garantiert höchste Funktionssicherheit.

Mit den Kunststoff-Aufsatzelementen bildet die Förderkette das Kernstück des Förderers und ermöglicht Steigungen oder Gefälle bis zu 60°.*

Mittig auf dem Förderer werden keine Stützelemente oder Führungselemente benötigt, die den Eierstrom teilen oder umleiten.

Die Bauteile

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

Es wurden die bekannten und bewährten Standardelemente wie Antriebe, Bögen, Gelenke, Teleskope für Liftanlagen und Zwischenantriebe für große Förderstrecken ohne Übergabestellen in dieses Konzept eingebunden.

Durch die Entwicklung des Steilförderers „Climber“ können größte Höhenunterschiede auf kleinstem Raum realisiert werden.

In Zukunft können Sie so problemlos bis zu 1,7 m Höhenunterschied auf nur 1 m Länge erzielen.

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

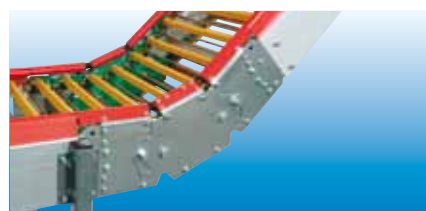


Trampolin Übergabe

Mit einem speziellen Netz das die Eier federnd aufnimmt und weich in die Förderkette übergibt.

Gelenkeinheit

Stufenlos einstellbare Gelenkeinheiten lassen sich bis 50° Steigung variabel einsetzen.



Gelenkeinheit

Stufenlos einstellbare Gelenkeinheiten lassen sich bis 50° Gefälle variabel einsetzen.



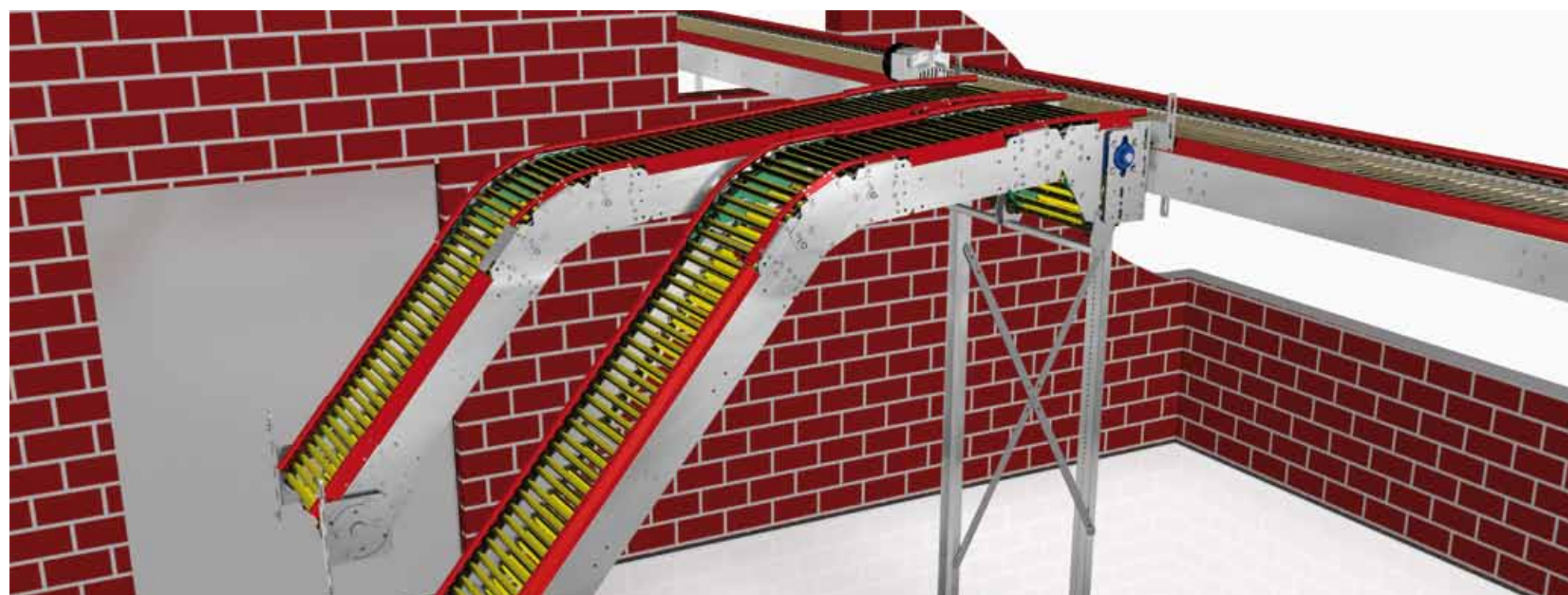
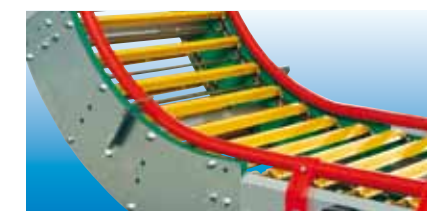
Steigsegment

Die Steigsegmente werden als feste Einheiten für 60° Gefälle angeboten (nur möglich mit Abdeckhauben).



Steigsegment

Die Steigsegmente werden als feste Einheiten für 60° Steigung angeboten (nur möglich mit Abdeckhauben).



Förderung in der Steigung

Keine Störkontur auf der Förderstrecke durch außen geführte Rundgliederketten.



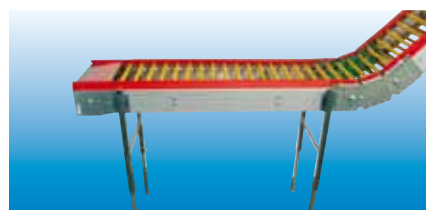
Förderung im Gefälle

Die Aufsatzelemente sorgen für die sichere Lage aller Eigrößen im Übergang von Ebene zu Gefälle.



Förderung im Bogen

Im Innenradius der Bögen wird das Ei von den Aufsatzelementen leicht angehoben. Die spezielle Formgebung der Aufsatzelemente sorgt für die schonende Eibehandlung.



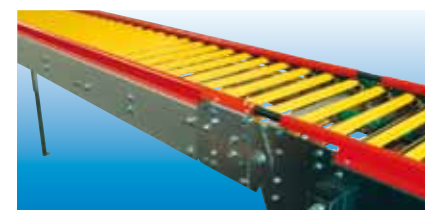
Endstücke

Einfache und sichere Umlenkung der Förderkette am Ende über Umlenkrollen.



Bögen

Mit den Bögen lassen sich alle Winkel von 5° bis 180° erzielen.



Mittelstücke

Die Mittelstücke sind in 2-Meter- und 3-Meter-Längen erhältlich.



Frontantriebe

Der Frontantrieb treibt die Förderkette an. Integriert ist ein Spannelement für die richtige Kettenspannung.