

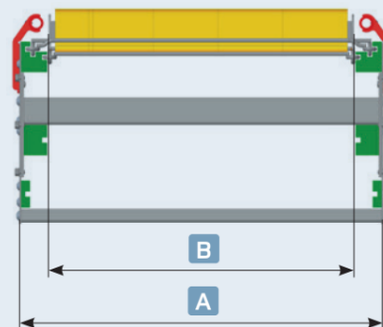
TECHNISCHE DATEN

Fördermenge	Systembreiten	Fördergeschwindigkeit
30.000 Eier/h	500 mm	7 m / min.
40.000 Eier/h	750 mm	7 m / min.

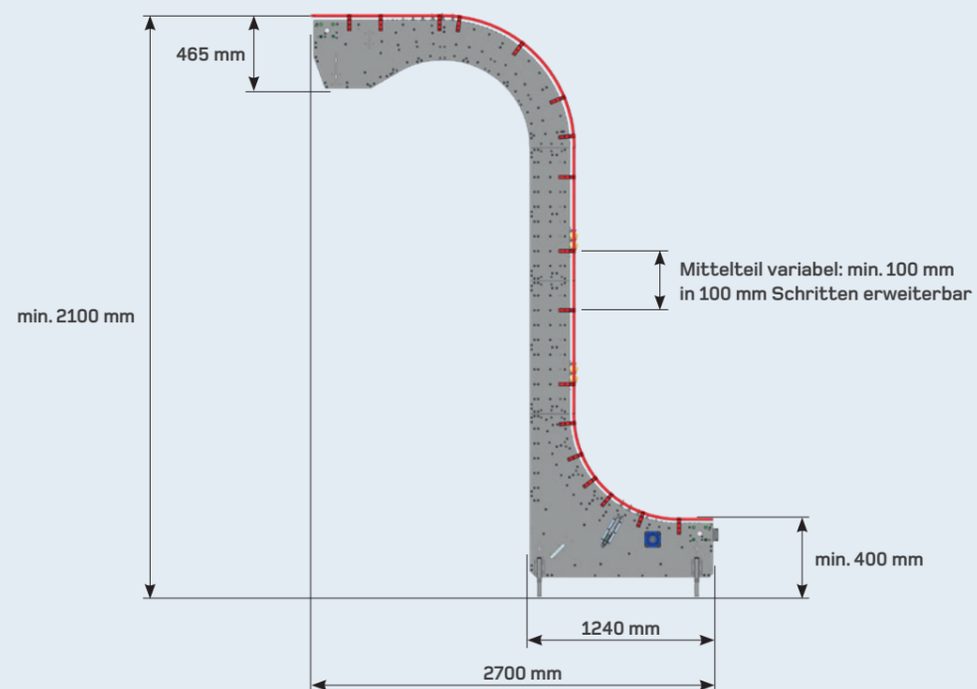
AUSLEGUNG

Förderbreite [mm]

Typ 500	Typ 750	Index
500	750	A
450	700	B

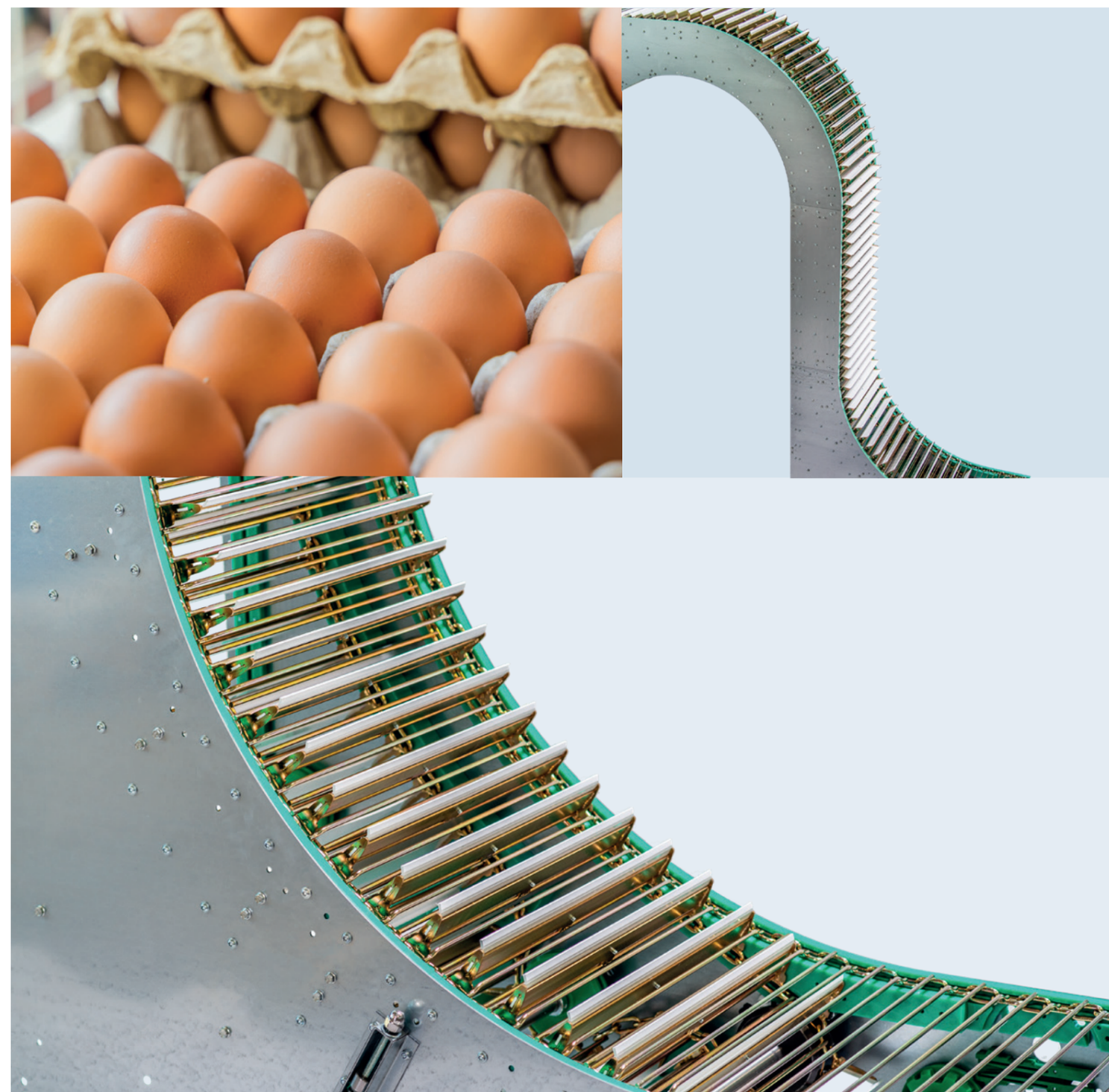


Steigung und Gefälle mit 90°



LUBING

SENKRECHTFÖRDEREINHEIT FÜR DIE 90° EIERFÖRDERUNG OHNE ÜBERGABEN



PASSENDE ERGÄNZUNGEN



Kompakte
Reinigungseinheit

Eingabeeinheit

Eierzähler

LUBING

LUBING Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Lubingstraße 6 · 49406 Barnstorf

☎ +49(0)54 42 - 9879-0

✉ +49(0)54 42 - 9879-33

www.lubing.de · info@lubing.de

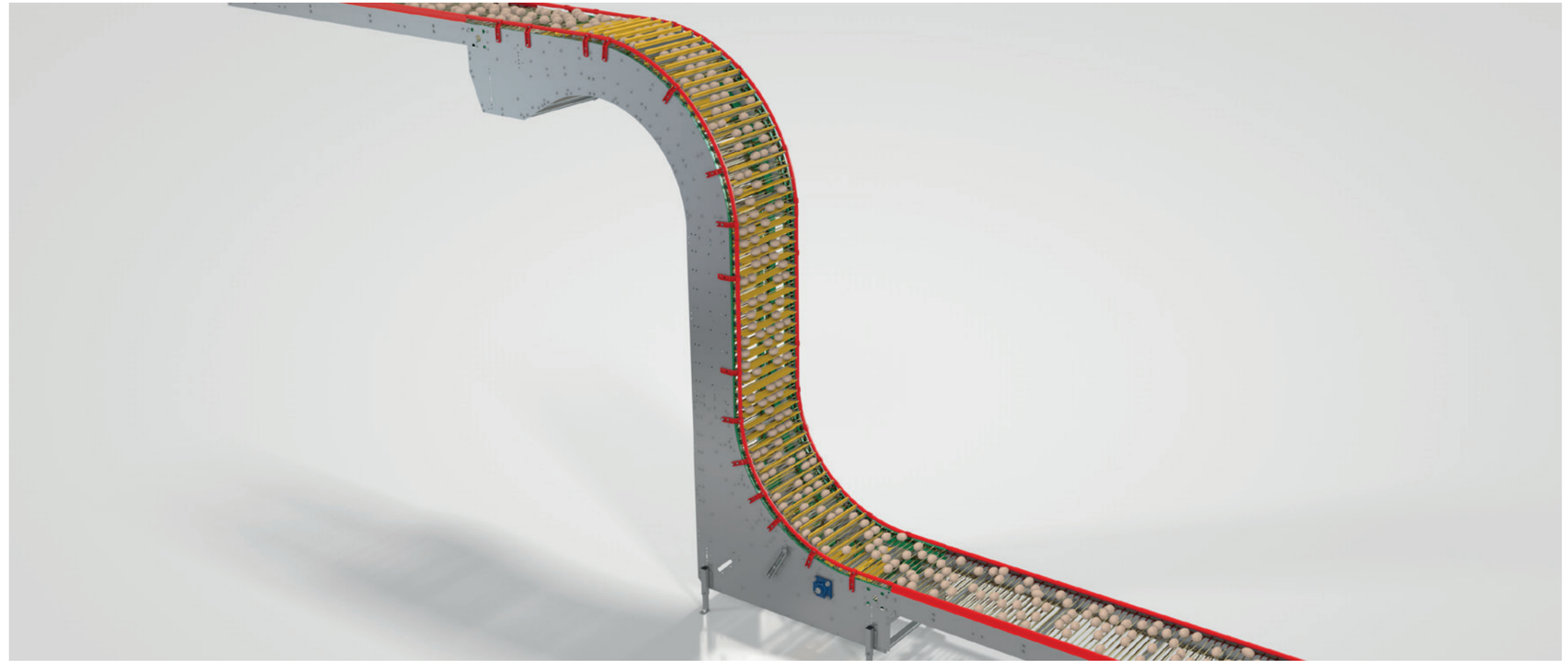
LUBING SENKRECHTFÖRDEREINHEIT

Die Senkrechtfördereinheit ermöglicht es größte Höhenunterschiede auf kleinstem Raum zu überwinden. Die Förderkette mit Kunststoff-Aufsatzelementen stellt das Kernstück dieser Einheit dar. Diese Senkrechtförderkette greift in die reguläre Förderkette des Förder-Systems ein und ermöglicht so einen senkrechten Transport der Eier ohne zusätzliche Übergaben. Je nach technischer Ausführung kann der Antrieb der Senkrecht-fördereinheit über die Motoren des Förder-Systems oder durch einen eigenständigen Motor erfolgen.

Die Senkrechtfördereinheit 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.

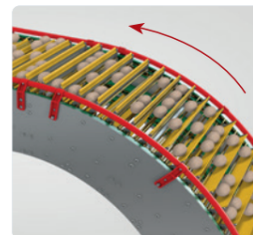
Alle Bauteile wurden aus dem LUBING Kurvenförder-System abgeleitet und speziell für den Bedarf von Farmen mit Boden- oder Volierenhaltung entwickelt.

Fragen Sie uns nach Möglichkeiten, Ihnen eine maßge-schneiderte Individuallösung zu erstellen.



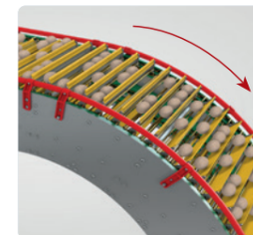
VORTEILE DER LUBING SENKRECHTFÖRDEREINHEIT

- Steigungen oder Gefälle mit 90°
- ohne Übergabestellen
- 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 der Eier im Übergang von Ebene zu Gefälle sowie bei der Senkrechtförderung
- die spezielle Formgebung der Aufsatzelemente sorgt für die schonende Eibehandlung



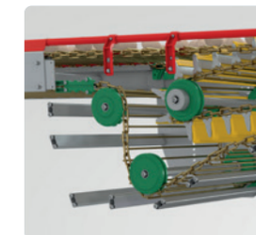
Außenbogen Steigung

- die Aufsatzelemente werden nach unten zwischen den Stäben der Förderkette abgesenkt und legen dabei die Eier auf die Kette vom Förder-System ab



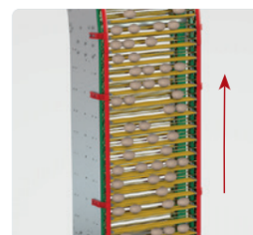
Außenbogen Gefälle

- die Senkrechtförderkette schiebt die Aufsatzelemente von unten zwischen die Stäbe der Förderkette und bringt die Eier in eine sichere Position für die senkrechte Förderung nach unten



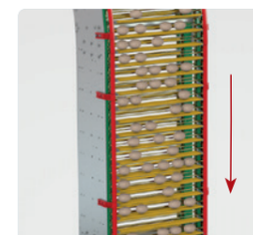
Umlenkung oben

- Umlenkrollen schaffen den notwendigen Raum, um die Senkrechtförderkette für ihren Rücklauf umzulenken, während die Kette des Förder-Systems dem weiteren Verlauf folgt



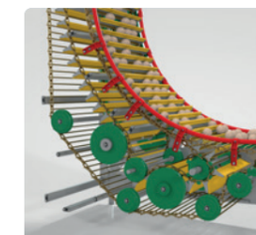
Senkrechtsegment mit 90° Förderung aufwärts

- sichere Lage der Eier für die 90° Förderung
- keine Abdeckhauben erforderlich



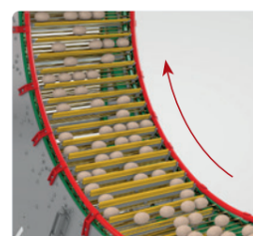
Senkrechtsegment mit 90° Förderung abwärts

- sichere Lage der Eier für die 90° Förderung
- keine Abdeckhauben erforderlich



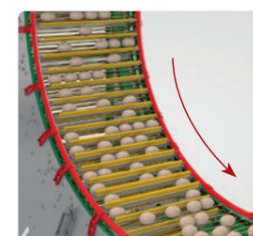
Umlenkung unten

- dient der Spannung und Umlenkung der Senkrechtförderkette
- kann für einen eigenen Antrieb mit einem Motor versehen werden
- die Kette des Förder-Systems wird durch Umlenkungen vorbeigeführt



Innenbogen Steigung

- die Senkrechtförderkette schiebt die Aufsatzelemente von unten zwischen die Stäbe der Förderkette und bringt die Eier in eine sichere Position für die senkrechte Förderung nach oben



Innenbogen Gefälle

- die Aufsatzelemente werden nach unten zwischen den Stäben der Förderkette abgesenkt und legen dabei die Eier auf die Kette vom Förder-System ab

LUBING

Weitere Informationen unter WWW.LUBING.DE