

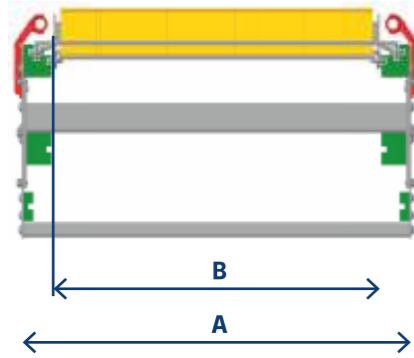
TECHNISCHE DATEN

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

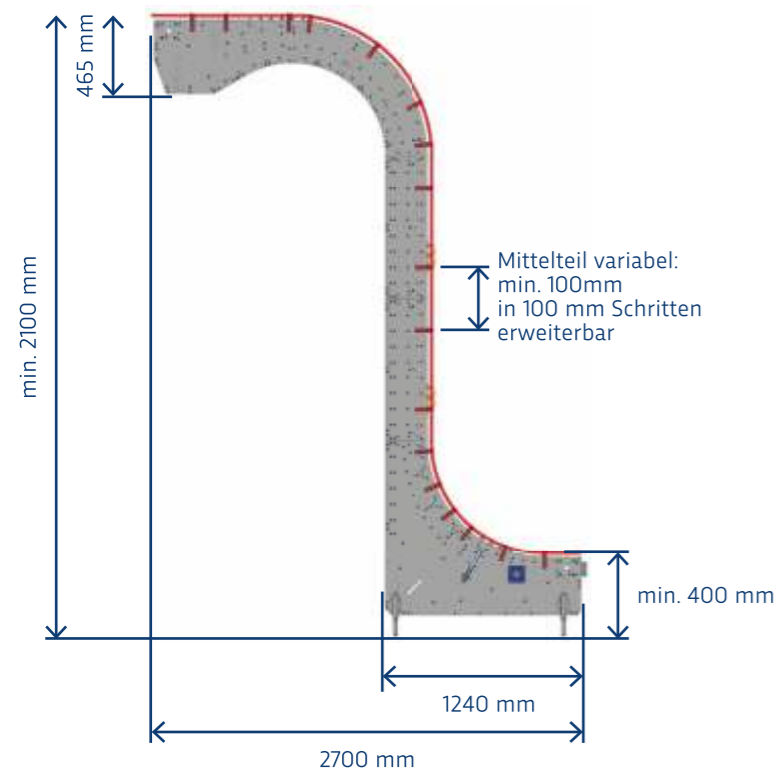
AUSLEGUNG

FÖRDERBREITE (MM)

| Typ 500 | Typ 750 | Index |
|---------|---------|-------|
| 500 | 750 | A |
| 450 | 700 | B |



STEIGUNG UND GEFÄLLE MIT 90°



PASSENDE ERGÄNZUNGEN

Kompakte Reinigungseinheit | Eingabeeinheit | Eierzähler

LUBING

POULTRYTEC

LUBING

POULTRYTEC

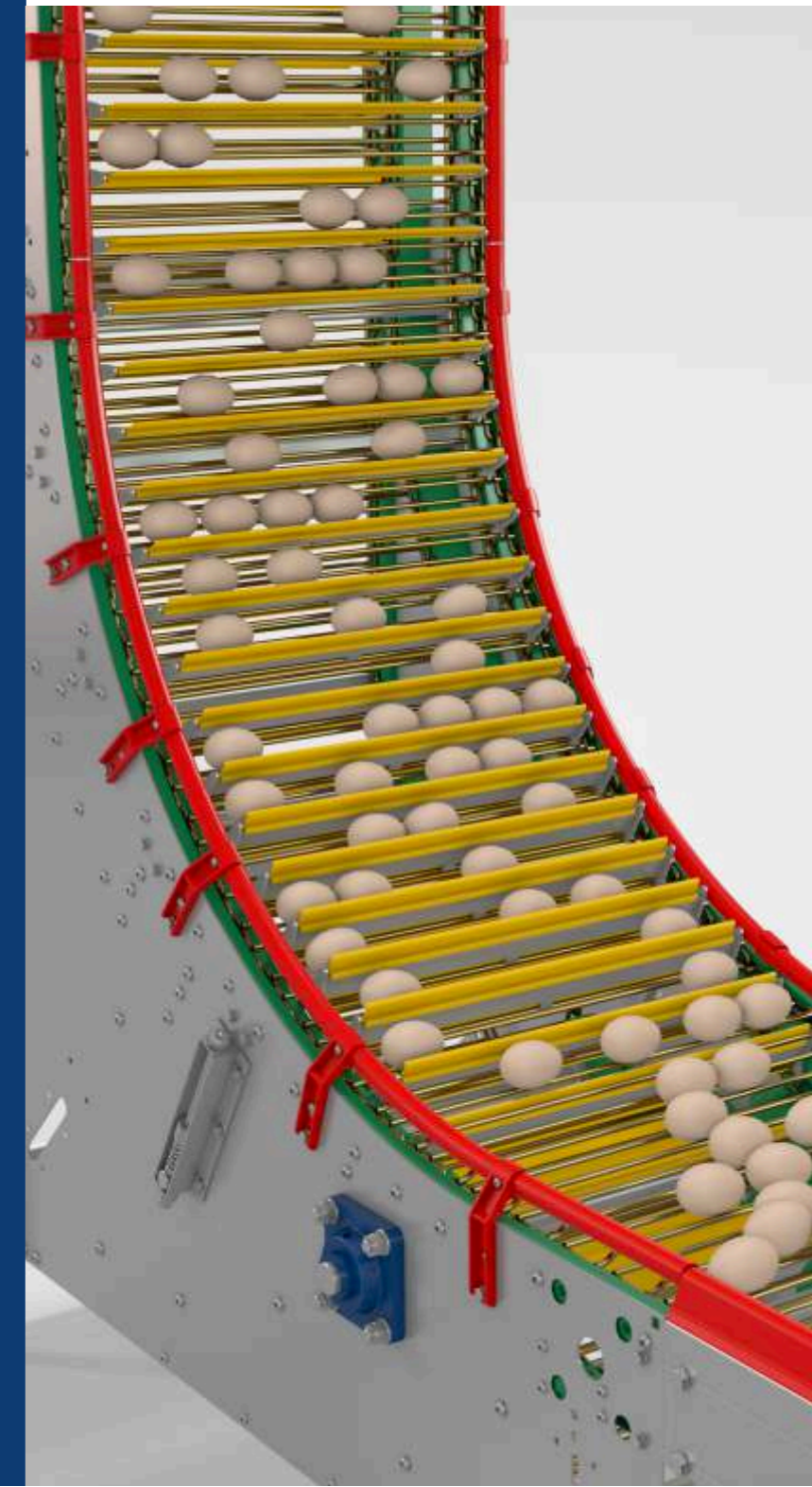
LUBING Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Lubingstraße 6 | 49406 Barnstorf
Germany

T +49 (0) 54 42 98 79 - 0
F +49 (0) 54 42 98 79 - 33
M info@lubing.de

LUBING.COM

Stand: 05/2026 | Technische Änderungen, Weiterentwicklungen und Verbesserungen bleiben vorbehalten.
Nr. 0895

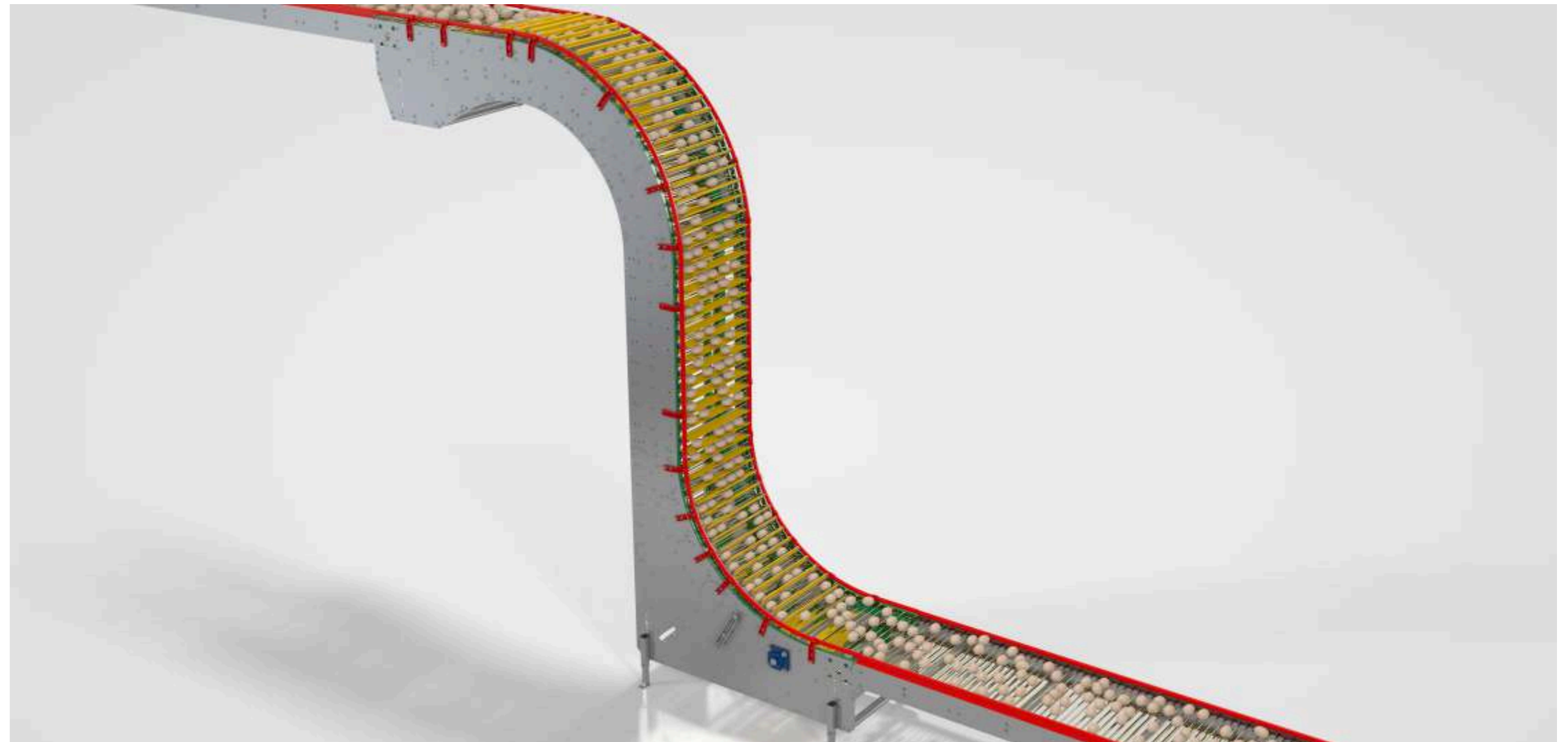
SENKRECHTFÖRDER- EINHEIT FÜR DIE 90° EIER- FÖRDERUNG OHNE ÜBERGABEN



SENKRECHT-FÖRDEREINHEIT

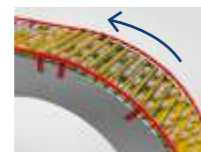
Die Senkrechtfördereinheit ermöglicht es größte Höhenunterschiede auf kleinstem Raum zu überwinden. Die Förderkette mit Kunststoff-Aufsatzelementen stellt das Kernstück dieser Einheit dar. Diese Senkrechtförderkette greift in die reguläre Förderkette des Förder-Systems ein und ermöglicht so einen senkrechten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



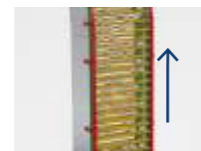
➔ VORTEILE

- » 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



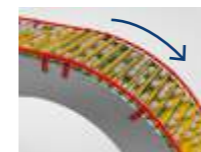
SENKRECHTSEGMENT MIT 90° FÖRDERUNG AUFWÄRTS

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



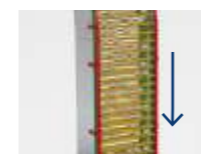
INNENBOGEN STEIGUNG

- » 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



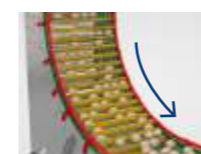
AUSSENBOGEN GEFÄLLE

- » 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



SENKRECHTSEGMENT MIT 90° FÖRDERUNG ABWÄRTS

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



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



UMLENKUNG OBEN

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



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