

# **LUBING**

## **STABFÖRDERER FÜR DEN EIERTRANSPORT**



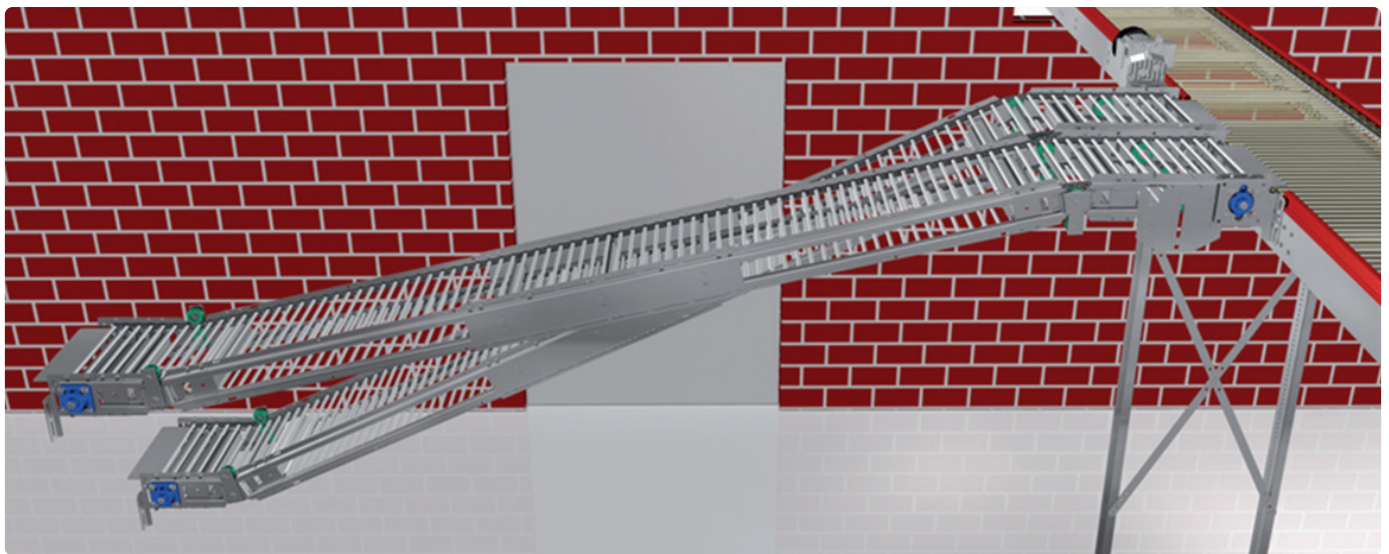


## DER LUBING STABFÖRDERER

Das Kernstück der Anlage ist das Stabband. Es besteht aus stabilisierten Kunststoffröhren, die beidseitig durch Rollgliederketten verbunden sind. Das Stabband wird in verzinkten Stahlprofilen geführt, die durch höhenverstellbare Bodenständer bauseits verbunden werden. Der Stabförderer kann problemlos mit anderen LUBING Fördersystemen wie dem Kurvenförderer oder dem Steilförderer verbunden werden.

### VORTEILE

- jahrzehntelang bewährte, robuste Konstruktion
- mit einfachen Mitteln und kostengünstig installierbar
- Baukastensystem für einfache individuelle Anpassung
- vormontiertes Stabband, dass dank durchdachter Anordnung Knickeier auf ein Minimum reduziert
- optimierte Stababstände, die bei Steigungen oder Gefällen bis 25° auch kleinere Eier nicht durchfallen lassen
- leicht zugängliche, einfach zu reinigende Auffangbleche für Fließeier oder halbschalige Eier



### TECHNISCHE DATEN

#### System-Breiten

Breite	Fördermenge
350 mm	30.000 Eier/h
500 mm	45.000 Eier/h



#### Die Antriebe

bis 60 m



Frontantrieb

von 60 bis 100 m



Frontantrieb

Endantrieb

# LUBING

Weitere Informationen unter  
[WWW.LUBING.DE](http://WWW.LUBING.DE)

**LUBING Maschinenfabrik GmbH & Co. KG**

Lubingstraße 6 · 49406 Barnstorf

☎ +49(0)54 42 - 98 79-0

☎ +49(0)54 42 - 98 79-33

[www.lubing.de](http://www.lubing.de) · [info@lubing.de](mailto:info@lubing.de)

0881/22-03 · Technische  
Änderungen vorbehalten.