

AUSFÜHRUNG

ANTRIEBE



	01	02	03	04
	Frontantrieb mit 1,5 kW Motor	Kurzantrieb mobile Einheit mit 0,75 kW Motor	Kurzantrieb am Lift mit 1,5 kW Motor	Kurzantrieb am Lift mit 0,75 kW Motor
Motor	Flachgetriebemotor SK 2282 AZ 90L/4	Flachgetriebemotor SK 1282 AZ 80L/4	Flachgetriebemotor SK 1282 AZ 90L/4	Flachgetriebemotor SK 1282 AZ 80L/4
Leistung	1,5 kW, 64 U/min, 230/400V, 50/60Hz	0,75 kW, 82 U/min, 230/400V, 50/60Hz	1,5 kW, 69 U/min, 230/400V, 50/60Hz	0,75 kW, 69 U/min, 230/400V, 50/60Hz
Bandlaufgeschwindigkeit	26,4 m/min	33,8 m/min	28,4 m/min	28,4 m/min
Fördererlänge	max. 40 m	max. 15 m	max. 30 m	max. 15 m

TECHNISCHE DATEN

- » Antriebe: Flachgetriebemotoren von 0,75 bis 1,5 kW
- » Bandgeschwindigkeiten: 26,4 - 33,8 m/min (je nach Motor)
- » Systembreite: 750 mm
- » Transportkapazität: 10 Tiere pro laufendem Meter Förderband mit einem Gewicht von 2,0 kg (264 bis 338 Tiere pro Minute)
- » Maximale Steigung bzw. Gefälle: +/- 20°

PASSEND E ERGÄNZUNGEN

Kompakte Reinigungseinheit | Kurvenförderer Steilförderer „Climber“

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. 0892

LUBING
POULTRYTEC

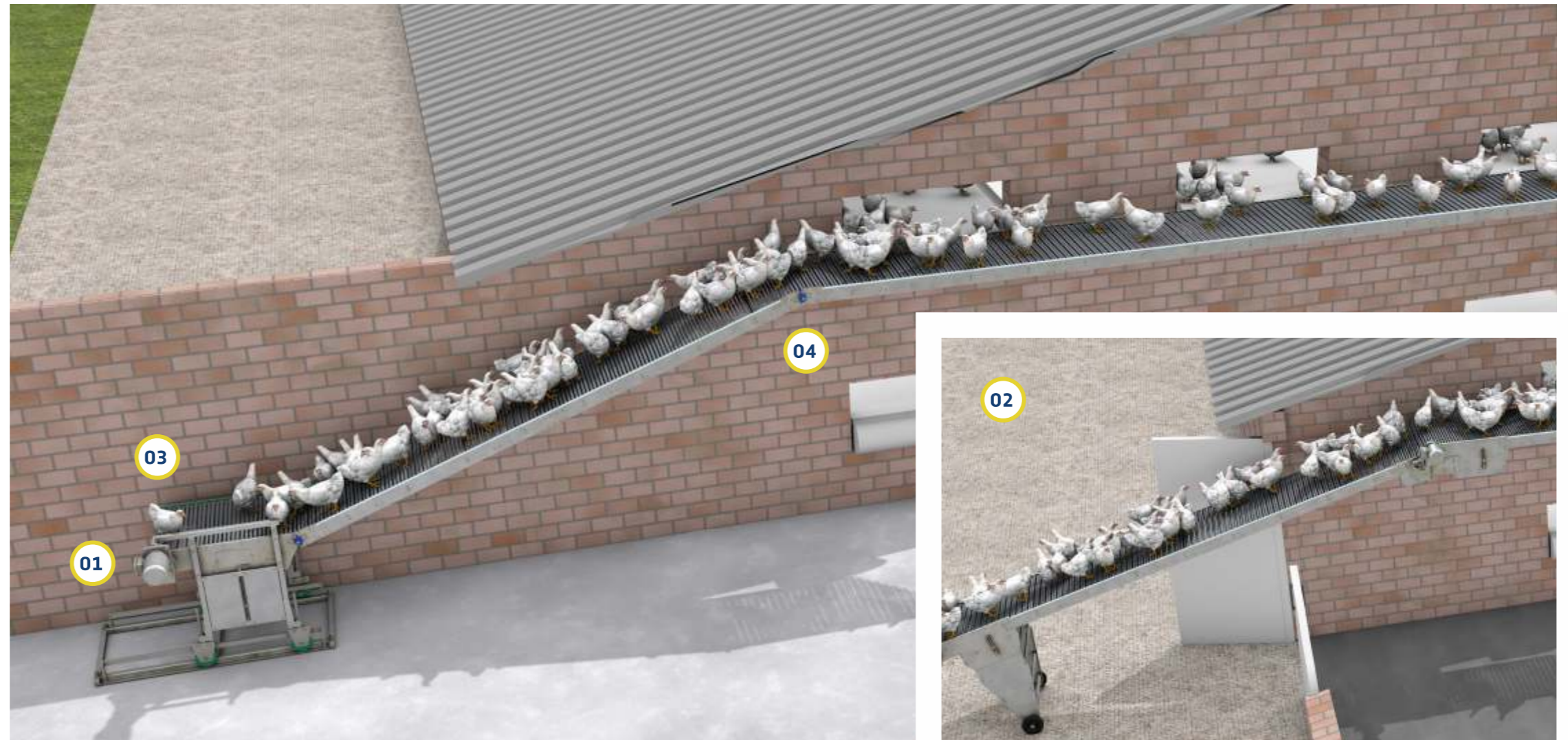


**AUSSTALLFÖRDERER
FÜR DAS AUSSTALLEN
AUS KÄFIGEN**

AUSSTALL- FÖRDERER

Der LUBING Ausstallförderer wurde für das zuverlässige und sichere Ausstallen aus Käfiganlagen entwickelt. Die Basis des Ausstallförderers bildet die bewährte LUBING Fördertechnik aus dem Bereich des Eiertransports. Um den besonderen Anforderungen während des Tiertransports gerecht zu werden, wurde die Konstruktion des Förder-Systems in vielen Details optimiert. Es wurde insbesondere auf die Vermeidung von Scherstellen geachtet, um einen verletzungsfreien Transport der Tiere zu ermöglichen.

Der Ausstallförderer wird im Stall durch ein Lift-System verfahren, um die verschiedenen Etagen des Käfig-Systems erreichen zu können. Der notwendige Längenausgleich wird dabei durch ein Verschieben des Antriebs realisiert. Die Ausstallung innerhalb der Käfiganlage wird in der Regel durch das Kotband übernommen. Der personelle Aufwand für das Ausstallen der Tiere lässt sich so auf ein Minimum reduzieren. Der Ausstallförderer ist als stationäre oder flexible, mobile Variante erhältlich (s. Grafik).



STATIONÄRES ANSCHLUSSSTÜCK

- » Installation als feste Einheit im Stallbereich
- » bis zu 40 m Gesamtlänge durch soliden Frontantrieb
- » im Boden verschraubtes Rahmengestell für sicheres Verschieben des Antriebs
- » Höhenniveau exakt einstellbar durch integrierte Gewindespindeln
- » Liftsystem zum Anfahren der Käfig-Etagen



MOBILES ANSCHLUSSSTÜCK

- » Unterteilung in zwei Abschnitte: Gerader Ausstallförderer mit Kurzantrieb (am Lift-System im Stall fest installiert) zzgl. mobile Einheit (wird beim Ausstallen in den Kurzantrieb eingehängt)
- » kein größerer Vorraum und keine permanente Öffnung in der Seitenwand des Stalls erforderlich
- » kann für die Ausstallung aus verschiedenen Ställen verwendet werden
- » einfache Anbindung und Arretierung
- » platzsparende Aufbewahrung bei Nichtgebrauch



SCHUTZELEMENTE

- » verhindern ein Erfassen der Tiere und sorgen so für einen sicheren Transport
- » durch Kunststoffelemente verstärkte Förderkette bietet den Tieren einen sicheren Halt



SCHWENKBARE GELENKEINHEITEN

- » ermöglicht das Anfahren verschiedener Etagen mittels Lift-System

VORTEILE

- » Lift-System zur Anpassung des Förderbandes an unterschiedliche Käfig-Etagen.
- » Mobile oder stationäre Varianten einsetzbar.
- » Nutzung des Kotbandes als Zuführung zum Ausstallförderer.
- » Sicherer, verletzungsfreier Transport der Tiere durch Schutzelemente und Scherstellen-Vermeidung.
- » Kunststoffverstärkte Kette bietet Tieren perfekten Halt – auch bei Gefällen / Steigungen.