

# Fahrbare Rohrförderschnecke 100 bis 150 mm Durchmesser

Die fahrbare Lösung, wenn Sie flexibel reagieren müssen



## Einlauftrichter

- Schutzgitter
- Mengenregulierung
- Laufräder

## Fahrgestell

- Sicherheitshandwinde zur Höhenverstellung
- Stabil mit großer Bereifung

## Klappgelenk

- Zwischenlager
- Auch im abgeklappten Zustand einsetzbar

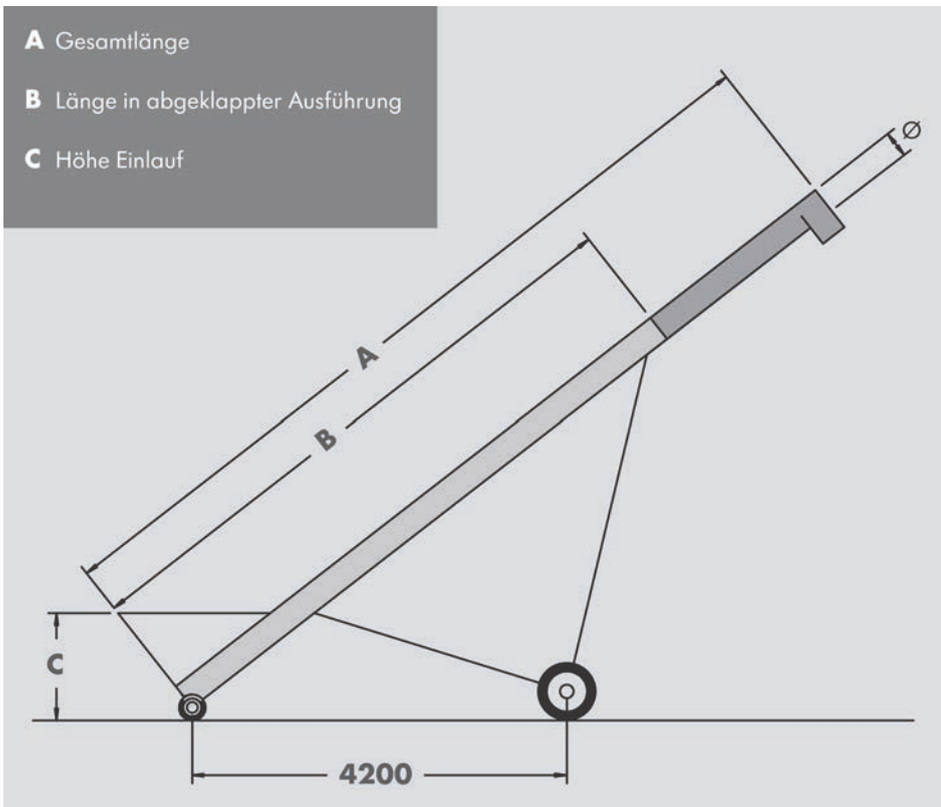
## Die Vorteile auf einem Blick:

- Schnell und ortsungebunden einsetzbar
- Flexibel
- Einfache Bedienung
- Hohe Förderleistung
- Schnelle und einfache Höheneinstellung bis 80°
- Verzinkte Ausführung für lange Lebensdauer
- Einlauftrichter mit Einlaufregulierung und Laufrädern
- Antriebsstation mit Keilriemenantrieb
- Auch in Edelstahl lieferbar

- Agrartechnik
- Anlagenbau
- Engineering

Unnerweg 84  
D- 49688 Lastrup  
Tel.: +49 (0) 4472 940090  
Fax.: +49 (0) 4472 940099  
E-Mail: kessens@kessens-technik.de

## Technische Daten



Ø in mm	A in mm	B in mm	C in mm
100	12.000	8.000 - 9.000	800
150	12.000	8.000 - 9.000	800

## Förderleistung in t/h

Neigung	Ø 100 mm	Ø 150 mm
30°	8 - 10	20 - 30
60°	5 - 8	15 - 20

Getreide (Weizen 15 %, 0,75 t/m<sup>3</sup>) in Abhängigkeit von Füllgrad und Reinheit des Produkts

**Auf Wunsch erhalten Sie weitere Variationen individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.**

- Agrartechnik
- Anlagenbau
- Engineering

Unnerweg 84  
D- 49688 Lastrup  
Tel.: +49 (0) 4472 940090  
Fax.: +49 (0) 4472 940099  
E-Mail: kessens@kessens-technik.de