



Fahrbare Rohrförderschnecken 100-150 mm

Beschreibung, Technische Daten

Die fahrbare Lösung, wenn Sie flexibel reagieren müssen.

Die Vorteile auf einen 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



Leistungstabelle für Förderschnecken		
Durchmesser	30°	60°
100 mm	8-10 t/h	5-8 t/h
150 mm	20-30 t/h	15-20 t/h

Die Leistungsangaben sind in t/h bei entsprechender Schneckenneigung. Die Leistungsangaben beziehen sich auf Getreide (Weizen 15%, 0,75 t/m³) in Abhängigkeit von Füllgrad und Reinheit des Produktes.

Einlauftrichter

- mit Schutzgitter
- Mengenregulierung einstellbar
- mit Laufrädern

Fahrgestell

- Sicherheitshandwinde zur Höhenverstellung
- stabil, mit großer Bereifung

Abklappbares Endstück

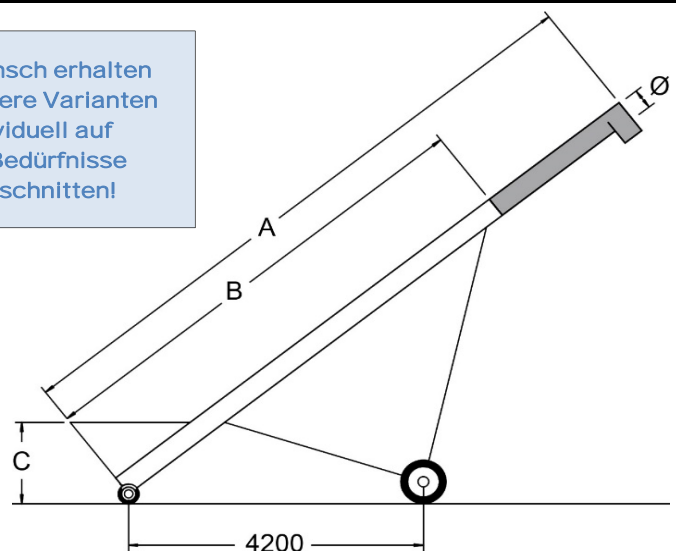
- mit Zwischenlager
- auch in abgeklapptem Zustand einsetzbar

Durchmesser Förderrohr	Länge	Antriebsleistung	Art. Nr.	Preis	Durchmesser	Länge	Antriebsleistung	Art. Nr.	Preis
100 mm	3 m	0,75 kW	10003G	978,00 €	150 mm	3 m	1,5 kW	15003G	1.090,00 €
100 mm	4 m	0,75 kW	10004G	995,00 €	150 mm	4 m	1,5 kW	15004G	1.125,00 €
100 mm	5 m	1,1 kW	10005G	1.067,00 €	150 mm	5 m	2,2 kW	15005G	1.215,00 €
100 mm	6 m	1,5 kW	10006G	1.115,00 €	150 mm	6 m	2,2 kW	15006G	1.248,00 €
100 mm	7 m	1,5 kW	10007G	1.240,00 €	150 mm	7 m	2,2 kW	15007G	1.395,00 €
100 mm	8 m	1,5 kW	10008G	1.267,00 €	150 mm	8 m	3,0 kW	15008G	1.460,00 €
100 mm	9 m	1,5 kW	10009G	1.275,00 €	150 mm	10 m	4,2 kW	15010G	1.620,00 €
100 mm	10 m	1,5 kW	10010G	1.315,00 €	150 mm	12 m	5,5 kW	15012G	1.820,00 €

Technische Daten

Durchmesser	Gesamtlänge	Länge in abgeklappter Ausführung	Höhe Einlauf
	A	B	C
100 mm	max. 12 m	8 – 9 m	0,8 m
150 mm	max. 12 m	8 – 9 m	0,8 m

Auf Wunsch erhalten Sie weitere Varianten individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten!



Für die Angebotserstellung benötigen wir folgende Angaben:

- Fördermedium, -material, Schüttgut (Späne, Hackschnitzel, Pellets, Getreide usw.)?
- Größe des Materials (Späne/Hackschnitzel)?
- Fördermenge (m³/h)?
- Förderlänge / Förderhöhe (m)?
- Schüttrichter (ja/nein)?
- Unten- oder Obenantrieb (Motor oben/unten)?
- Fahrbare oder stationäre Aufstellung?