

Fahrbare Rohrförderschnecke Ø200 bis Ø300 mm

Die fahrbare Lösung, wenn Sie flexibel reagieren müssen



Unsere fahrbare Rohrförderschnecke mit einem Durchmesser von Ø200 bis Ø300 mm ist die perfekte Lösung für den Transport von körnigen bis mehligen Schüttgütern. Dank des robusten Fahrgestells mit großer PKW- Bereifung und teleskopierbarer Zugöse kann die Schnecke problemlos zum nächsten Einsatzort gefahren werden. Sie ermöglicht eine zuverlässige Förderung bei einer Steigung bis zu 80°, welche bequem stufenlos per Handwinde den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden kann.

Die besonderen Vorteile

- Lange Lebensdauer durch stückverzinkte Ausführung
- Stufenlose und bequeme Höhenverstellung durch massive Sicherheitshandwinde
- Einfache Produktaufgabe durch höhenverstellbaren Einlauftrichter
- Regulierung des Produktstroms durch Mengenregulierschieber im Einlauftrichter
- Reinigungsöffnung im Einlaufbereich für eine einfache Restentleerung
- Teleskopierbare Deichsel mit Zugöse
- Leicht zu rangieren durch große PKW- Bereifung
- Laufruhe auch im Leerlauf durch den Einsatz von Zwischenlagern
- Auslaufsegment klappbar - auch im abgeklappten Zustand einsetzbar
- Klappgelenk mit Zwischenlager
- Leistungsstarker Drehstrommotor sichert die Förderung bei jeder Steigung
- Hohe elektrische Sicherheit durch Stern- Dreieckschaltung mit Motorschutz
- Robuste und solide Konstruktion
- Wartungsarm

Technische Daten

- Material: Stahl, verzinkt
- Durchmesser: 200/ 250/ 300 mm
- Länge: bis zu 21 m
- Förderleistung bis zu 100 t/h



- Teleskopierbare Deichsel mit Zugöse
- Einlauftrichter mit Höhenverstellung
- Regulierschieber und Eingriffschutz

- Stufenlose Höhenverstellung
- Massive Sicherheitshandwinde

- Stabiles Fahrwerk
- Große PKW- Bereifung



- Auslauf mit Klappgelenk
- Zwischenlager



Weitere Ausführungsvarianten, Optionen und Zubehör



Lenkrollen im Einlaufbereich



Querfahrwerk



Kombination mit mobilem Annahemtrichter



Verladegarnitur