

Für besonders hohe oder weit reichende Schüttungen

Dank kurzem Radstand können hohe Schüttungen nicht so leicht die Räder bedecken: Zwei Drittel des Förderbands sind freischwebend.

Wird ein Rad dennoch verschüttet, können die Förderbänder verwindungsfrei aus der Schüttung gezogen werden, selbst wenn sie hierfür hin und her nach rechts und links bewegt werden. Hierfür ist die vordere Radachse über einen versteifenden Rahmen sowohl mit dem hinteren Fahrgestell als auch mit dem Bandkörper verbunden.

Trotz dieser treckertauglichen, robusten Auslegung sind die mobilen Förderbänder auch händisch leicht bewegbar.



Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4

Bild 1
Einfülltrichter auf Förderbandrahmen verschiebbar, Einlaufhöhe 650 mm, optional mit 200 mm Aufsatz. Zugöse abnehmbar

Bild 2
Förderband in der Gesamtansicht, Rahmen aus Edelstahl

Bild 3
Kurzfahrgestell mit hydraulischer Höhenverstellung

Bild 4
Auslauftrichter mit Auslaufstutzen Ø 300 mm

Vorteile auf einen Blick:

- Für Düngemittel und Salze
- Besonders kurzer Radstand
- Verwindungsfreie Vorderachse
- Fördergeschwindigkeit
2,1 Meter pro Sekunde
- Förderbandlänge 6 bis 15 Meter,
verstärkt bis zu 25 Meter
- Höhe des Einlauftrichters für
Befüllung mit LKW optimiert
- Auswurfhöhenregelung über
Hydraulikzylinder, optional mit
Drahtseilgewinde
- Robuste Edelstahlkonstruktion
- Ausführungen auch in
konventionellen Stählen möglich
- Individuelle Auslegungen
auf Anfrage

Fördern ist unsere Stärke.



APULLMA
Individuelle Fördertechnik

**Apullma Maschinenfabrik
A. Pulsfort GmbH & Co. KG**

Vechtaer Str. 81
49424 Lutten (Oldb.) Germany
Tel.: +49 (0) 4441 9296-0
Fax: +49 (0) 4441 929620
info@apullma.de
www.apullma.de

 **APULLMA**
Individuelle Fördertechnik



Perfekte Lösungen für jedes Förderproblem:

Mobile Edelstahl Förderbänder mit besonders kurzem Radstand

