



Apullma mobile Edelstahl-Förderbänder mit besonders kurzem Radstand 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 trecker-tauglichen, robusten Auslegung sind die mobilen Förderbänder auch manuell leicht bewegbar.

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 Drahtseilwinde
- Robuste Edelstahlkonstruktion
- Ausführungen auch in konventionellen Stählen möglich
- Individuelle Auslegungen auf Anfrage



Apullma Maschinenfabrik
A. Pulsfort GmbH & Co. KG
Vechtaer Str. 81
49424 Lutten (Oldb.) Germany
Tel.: +49 (0) 4441 9296-0
Fax: +49 (0) 4441 9296-20
info@apullma.de
www.apullma.de