



Die **PETKUS Rundbodenförderer RF 250** dienen zum sortenreinen waagerechten Transport von rieselfähigen Schüttgütern wie z.B. Getreide, Hülsenfrüchten, Ölsaaten und ähnlichen landwirtschaftlichen Produkten.

Vorteile:

- Sortenreiner Transport
- Schonender Transport durch Mitnehmer aus Kunststoff
- Positionierung der Ein- und Ausläufe frei konfigurierbar
- Modularer Aufbau durch Schachtlängen von 500 mm, 1 000 mm und 2 000 mm
- Ein- oder wechselseitige Gutförderung möglich

Beschreibung:

Die Produktförderung erfolgt normalerweise von der Spannseite hin zur Antriebsseite.

Das Gut gelangt über einen Einlauf in den Kettenförderer. Als Förderorgan dient eine Förderkette mit Mitnehmern, die das Fördergut auf dem runden Boden des Fördertrogs zum Auslauf transportiert.

Die Förderkette wird vom Antriebsmotor der Antriebsstation über ein Kettenrad angetrieben. Das Spannen der Förderkette erfolgt auf der Gegenseite durch die Spannstation.

Aufbau:

Der Kettenförderer besteht aus den Fördertrögen mit Förderkette, den Ein- und Ausläufen sowie Antriebs- und Spannstation. Der Antrieb erfolgt durch einen Getriebemotor.

Standardausrüstung:

- Geschraubte Fördertröge mit Dach aus verzinktem Stahlblech
- Antriebsstation mit Elektromotor
- Spannstation
- Einlauf
- Ausführung für einseitige Gutförderung mit einem Auslauftrichter

Optionen:

- Manuelle, pneumatische oder motorische Zwischenausläufe
- Auslauftrichter für die Spannstation
- Ausführung für wechselseitige Gutförderung

