



Apullmas selbstfahrender Erntewagen Sorgt für einen optimierten Ernteablauf

Unsere selbstfahrenden Erntewagen mit integrierter Förder-technik optimieren den Ernteablauf und sind wendiger als herkömmliche Ernteanhänger mit zusätzlicher Zugmaschine. Zwei hüfthohe, mobile Bandausleger fördern das Erntegut auf einer Breite von 23 Metern in den Erntewagen, in dem es sortiert, in Erntekisten verpackt und automatisch zum Anhänger transportiert wird. Der optimierte Ernteablauf und die Tatsache, dass der Erntewagen ohne zusätzliche Zugmaschine auskommt, bieten riesige Einsparpotenziale.

Vorteile auf einen Blick

- **Arbeitsplatzoptimierung:** Bis zu 30 Erntehelfer gleichzeitig
- **Zeitoptimierung:** schneller und unkomplizierter automatischer Auf- und Abbau
- **Arbeitskraftoptimierung:** Robuste zu- und abführende Fördertechnik spart kostbare Arbeitskraft
- **Erntebreite bis zu 23 m**
- **Vollständige Automatisierung aller Förderabläufe**
- **Komfortable Steuerung direkt vom Ausleger**

**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

 **APULLMA**
Individuelle Fördertechnik