

## VibroCounter:



Der Standardzähler für alle Landmaschinen

## RotoCounter:



Der Betriebsstundenzähler für Maschinen mit Zapfwellenantrieb oder rotierenden Teilen

## Intelligente Zähler für die Landwirtschaft:

### Ihre Vorteile:

- Einfache und zuverlässige Zähler
- Exakte Datenerfassung mit 3-Achsen Sensor
- Faire Abrechnungsbasis nach tatsächlicher Nutzung
- Optimierung der Serviceintervalle auf Einsatzzeit
- Manipulationssicher durch Verplombung der Gehäuseschrauben - Nullstellen, Setzen von Einstellungen und Batteriewechsel nur durch sichtbare Verletzung der Plombe möglich
- Robustes, einteiliges Kunststoffgehäuse
- Schutzklasse IP69k (hochdruckreinigerfest)
- Made in Austria
- 5 Jahre Garantie



Ihr Ansprechpartner:



AGRETO electronics GmbH  
Pommersdorf 11  
A-3820 Raabs

Mail: [office@agreto.com](mailto:office@agreto.com)  
Tel.: +43 2846 620

[www.agreto.com](http://www.agreto.com)



[www.agreto.com](http://www.agreto.com)

## NEU - AgriCounter

Betriebsstundenzähler

Fasszähler / Fuhrenzähler

Hektarzähler / Streckenzähler



- Faire und vollständige Abrechnung von Maschineneinsätzen
- Ideal für Maschinenvermietung und Gemeinschaftsmaschinen

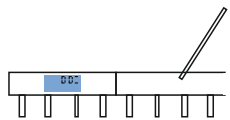


## AgriCounter Vibration:



### Betriebsstundenzähler für die getrennte Erfassung von Arbeits- und Transportzeit:

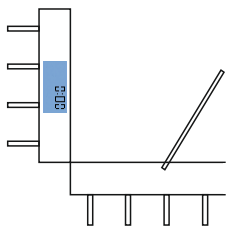
- Aktivierung durch Bewegung oder Vibration
- Getrennte Aufsummierung der Arbeitszeit (Einsatz am Feld) und Wegzeit (Fahrt zum Feld) durch Veränderung der Lage des Zählers möglich
- Stundenanzeige wahlweise in h:mm oder h, hh
- Einstellmöglichkeit der notwendigen Intensität der Bewegung für die Aktivierung des Zählvorganges



Arbeitsstellung = Arbeitszeit

Montage an einem klappbaren Seitenteil oder Fahrwerksteil

kein externer Sensor notwendig



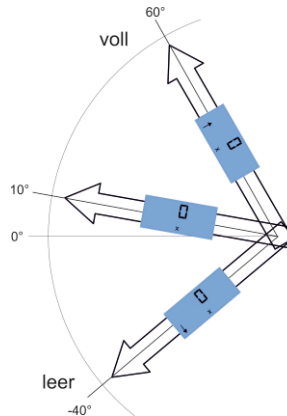
Transportstellung = Transportzeit

## AgriCounter Load:



### Fuhrenzähler und Stundenzähler für Fässer mit Füllstandszeiger, Ladewagen und Anhänger:

- Erfassung der Fahren mit einer speziellen Zählsequenz über Lageänderungen des Zählers und Überwachung von Mindestzeiten
- Einstellungsmöglichkeit für Winkel und Zeiten, sowie der Intensität der notwendigen Bewegung
- Aktivierung der Stundenzählung durch Bewegung oder Vibration der Maschine



Montage direkt am Füllstandszeiger oder an einem bewegten Teil

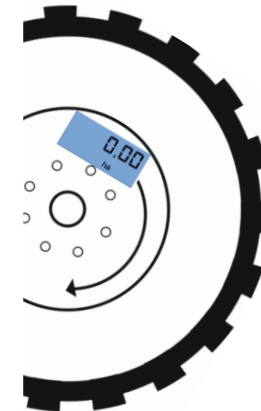
kein externer Sensor notwendig

## AgriCounter Drive:



### Hektarzähler und Stundenzähler für Maschinen und Geräte mit Fahrwerk oder Stützrädern:

- Aktivierung durch Rotation des Gerätes
- Zählt die Anzahl der Umdrehungen und wahlweise zusätzlich die Betriebsstunden
- Einstellungsmöglichkeit für Radumfang, Arbeitsbreite und Intensität der notwendigen Bewegung
- Aktivierung der Stundenzählung durch Bewegung oder Vibration der Maschine



Montage direkt am Rad

kein externer Sensor notwendig