

# Rohrverteiler-Anbaugerät

zur bodennahen Gülleausbringung

Typ 900 mit 9,00 m Arbeitsbreite  
Typ 1200 mit 12,00 m Arbeitsbreite

Zum ANBAU an GÜLLEFÄSSER!



## Das spricht für unseren Rohrverteiler:

- ✓ **Breitere Verteilung ohne Güllewürste** mit 15 cm breiten Streifen im Abstand von gut 15 cm.
- ✓ **Kein Verletzen der Grasnarbe**, weil auf Schleppschuhe verzichtet wird.
- ✓ **Einfache Bedienung durch** die elektro-hydraulische Komfortsteuerung mit Folgeschaltung.
- ✓ **Einfaches Fahr-Handling**, weil bei der Ausbringung enge Kurven bis 180 Grad ohne Ausheben fahrbar sind.
- ✓ **Schnelles Aus- und Einklappen.**
- ✓ **Verschleißarm** durch frei gelagerte Schnecken.
- ✓ **Sehr geringe Verstopfungsgefahr** durch große Schläuche und Intervallschaltung der Förderschnecke.
- ✓ **Kein Separieren notwendig.**
- ✓ **Gleichmäßige Verteilung** auch in Hanglagen.
- ✓ **Optimale Boden Anpassung** durch Dreiteilung des Rohrverteilers mit kombinierter Schwimmstellung aller Zylinder in und quer zur Fahrtrichtung.
- ✓ **Ausbringungsmenge individuell einstellbar** mit verstellbaren Ausbringungsschlitzen und Drei-Wege-Hähnen.
- ✓ **Weniger Zugleistungs- und Kraftstoffbedarf**, da keine Schare auf oder in den Boden gedrückt werden.

## Gemäß den Richtlinien zur bodennahen Ausbringung laut Düngeverordnung DüV § 6

### Bodennahe Ausbringung laut DüV § 6 heißt: Streifenförmig & Bodennah

- \* Unter „**streifenförmig**“ ist eine Aufbringung zu verstehen, bei der mind. 50 % der Fläche nicht mit flüssigem organischem und flüssigem organisch-mineralischem Düngemittel, einschließlich flüssiger Wirtschaftsdünger benetzt ist und der benetzte Streifen max. 25 cm breit ist.  
→ **Der BHE Rohrverteiler bringt die Gülle in 15 cm breiten Streifen im Abstand von gut 15 cm aus.**
- \* Unter „... **auf den Boden aufgebracht**“ ist eine **bodennahe Aufbringung zu verstehen**. Dabei sollte das Aufbringorgan (z. B. Schleppschlauch) nicht mehr als 20 cm vom Boden entfernt sein.  
→ **Der BHE Rohrverteiler bringt die Gülle im Abstand von 18 cm über dem Boden aus.**

Quelle: Erläuterungen der LfL, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft,  
[www.lfl.bayern.de](http://www.lfl.bayern.de)



### Weniger Zugleistungs- und Kraftstoffbedarf

Die leichtgängigen und stabilen Tasträder haben einen geringen Rollwiderstand und machen enge Kurven bis 180 Grad möglich.



### Optimale Boden Anpassung

In der Schwimmstellung sind bis zu 20 Grad nach oben und 16 Grad nach unten beidseitig möglich.



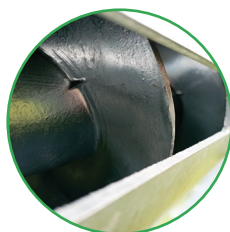
### Einfache Bedienung

Die elektro-hydraulische Komfortsteuerung mit Folgeschaltung ermöglicht eine einfache Bedienung.



### Genauere Verteilung

Die Verteilmenge und -genauigkeit lässt sich für verschiedene Güllearten einfach über Verstellbleche einstellen – **OHNE** Werkzeug.



### Sehr geringe Verstopfungsgefahr

Die automatische Intervallschaltung der Förderschnecke mit einer kurzen Umkehrung der Drehrichtung alle 17 s verhindert Ablagerungen und sorgt für gleichmäßige Verteilung.

### Technische Ausstattung

- ✓ Verteiler mit hydraulisch angetriebenen Förderschnecken (dreigeteilt)
- ✓ Intervallschaltung für Förderschnecken (Vorwärts / Rückwärts)
- ✓ Alrena Exaktverteiler (Cutter) mit Steinfang
- ✓ Elektro-hydraulische Komfort-Steuerung mit automatischer Folgeschaltung
- ✓ Hydraulik-Block mit LS-Ansteuerung (Umschaltbar auf DW)
- ✓ Stützräder außen und mittig drehbar 16 x 6.50-8
- ✓ Vorgewende-Schaltung integriert
- ✓ Rahmen und Ausleger komplett verzinkt
- ✓ Warntafeln mit Beleuchtung

### Zusätzliche Ausstattungsoptionen

- ✓ 2 oder 4 LED-Arbeitscheinwerfer am Verteiler
- ✓ Durchgang nach hinten für Pendelverteiler etc.
- ✓ Zusätzliche Hydraulikfunktion in Steuerung integrierbar (Stützfuss, Überlauf etc.)
- ✓ Anschlüsse Perrot, Italienisch etc. auf Anfrage
- ✓ Plattenschieber für Fassausgang 6“

Maschinendaten	TYP 900	TYP 1200
Arbeitsbreite	9 m	12 m
Transportbreite	2,99 m	2,99 m
Anzahl Abgänge	29	39
Abstand zum Boden	18 cm	18 cm
Eigengewicht	ca. 950 kg	ca. 1150 kg
Hydr. Steuerung	LS oder 1 DW, min. ca. 50 l/min	LS oder 1 DW, min. ca. 50 l/min
Exaktverteiler	Alrena V30	Alrena V36

