



# Gülle-Selbstfahrer

## Gülle-Selbstfahrer

Gewicht: 17.300kg (ohne Geräte)  
 Motorleistung: 450 PS  
 Getriebe: stufenlos (Hydrostat)  
 Vorderachse u. Kabine gefedert  
 Fassgröße: 19,5 m<sup>3</sup>  
 9 m<sup>3</sup> Vogelsang - Verdrängerpumpe  
 mit optionalem Turbofüller

Gülleselbstfahrer 450 bis 600 PS  
 Schlitzgeräte 5,20 bis 12m  
 Durchsätmaschinen für Grünland  
 Schneidfilter



VT 4546

Vorführung in der Agrar-GmbH "Saalfelder Höhe"



Hundegang



- ⊙ Gewicht 21.500 kg (ohne Geräte)
- ⊙ Einzigartiges Vredo Vario Getriebe (CVT)
- ⊙ hydraulisch gefederte Achsen
- ⊙ Kabine gefedert
- ⊙ Gülletank 21 m<sup>3</sup> oder 32 m<sup>3</sup> als 3-Achser
- ⊙ Motorleistung 600 PS
- ⊙ 12 m<sup>3</sup> Vogelsang - Verdrängerpumpe

## Die neue Generation der Trac - Fahrzeuge!

VT 5518/2



Erster Trac in Thüringen in der Mörsdorfer Agro-Service GmbH



Niebraer Str. 10, 07551 Gera

Telefon 0365-730700      Fax 0365-7307013  
 service@geratech.de      www.geratech.de  
 Beratung und Verkauf:      Peter Degelmann      0170-9277284  
 Werkstatt:                      Daniel Singer              0365-7307012  
 Teile und Zubehör:              Jörg Günther              0365-7307014

- Serviceleistungen Geratech:
- Zentrales Ersatzteillager in Gera
  - Geschulte Servicetechniker
  - 24h Bereitschaftsdienst

# Effektive Gülleausbringung - *Vredo*

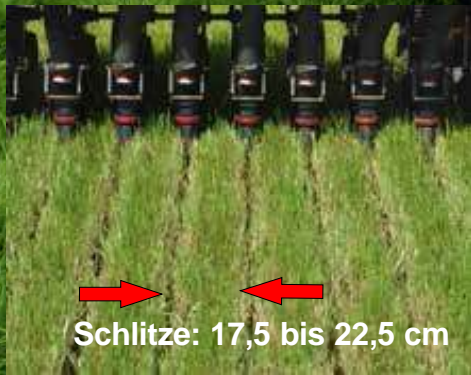
für alle gängigen Güllefass - Modelle  
und in schwerer Ausführung für  
Gülle-Selbstfahrer

direkt in den Boden, die effizienteste  
Nährstoffausnutzung



Gülle - Schlitzgerät  
ZB3/ZBFE

Arbeitsbreite: 5,20 bis 12m



Schlitz: 17,5 bis 22,5 cm



Ausgangslage

Doppelscheiben  
schneiden in den Boden

Gülle wird in den  
Schlitz injiziert

Pflanze nimmt Gülle auf

Unabhängig voneinander aufgehängte,  
mechanisch gefederte Elemente mit  
Einzelaufhängung. Boden Anpassung  
mit wenig Spiel.

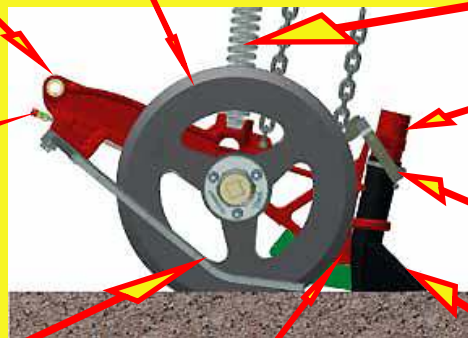
Selbstschärfende V-förmig gelagerte  
Scheiben. Hergestellt aus hoch-  
wertigem Material. Speicherscheiben  
verhindern Blockade wegen Pflanzen-  
resten. Minimaler Zugkraftbedarf.

Die Boden Anpassung der Konstruktion  
wird durch eine wartungsfreundliche  
und mechanische Spiralfeder geregelt.

Zentralschmierung, um die Kugellager  
in den Scheiben permanent zu  
schmieren!  
Vermindert Verschleiss und über-  
mäßiges Spiel.

Güleschlauch mit einem Innen-  
durchmesser von 50 mm.

Schleppfüße sorgen für  
1. ein Niederhalten der Grasnarbe  
2. saubere Scheiben  
3. die Tiefenführung der Scheiben



Ein mechanisch bedienbarer  
Tropf-Stop Bügel schließt den Gülle-  
strom völlig und direkt ab, bei einer  
störungsfreien Wirkung.

Kunststoffstück hält den Schlitz für  
die Auslaßdüse offen.

Durch die Gummi-Auslassdüse wird  
die Gülle im Schlitz abgelegt. Das ist  
eine flexible und verschleißfeste  
Konstruktion.