

Güllewagen

Transporttechnik

Einarbeitungstechnik

Schleppschlauch/-schuh

Güleetankauflieger

Güllecontainer

Muldenkipper

Andockarme/Saugrüssel

Befüllstation und -hilfen

Ersatzteile aller Art

Tandempumptankwagen Profi

Behältergrößen von 10.000 bis 20.000 Liter

Optimierte Technik für den professionellen Einsatz!



PTWT 18, ca. 18.000 Liter, luftgefedert, Untenanhängung K 80, 3 to Stützlast, Durchflussmesser, verstärkter Dreipunkt, zwangsgekenkt, 6.000 ltr. Drehkolbenpumpe, automatische Abschaltung, uvm.



PTWT 20, ca. 20.000 Liter, luftgefedert, Untenanhängung K 80, 4 to Stützlast, Reifenregeldruckanlage, elektromagnetische Steuerung, zwangsgekenkt, 6.000 ltr. Drehkolbenpumpe, verstärkter Dreipunkt, uvm.

Die effektive Lösung in Verbindung mit verschiedenen Ausbringeinheiten sowie Einarbeitungsgeräten!

Ihr Spezialist in Sachen „Gülletechnik“ - „Transporttechnik“ und „Landtechnik“

H&J Agrartechnik GmbH

Boschstraße 4
49699 Lindern

Telefon: 05957 8879444

Telefax: 05957 8879449

www.hj-agrartechnik.de

info@hj-agrartechnik.de

Ansprechpartner:

Bernhard Holthaus

Mobil: 0171 9366660

**Unsere Stärke:
TOP Qualität auf höchstem Niveau!
Vom Fachmann - für den Fachmann!**

H&J
AGRARTECHNIK
Effiziente Technik für den Profi!



Obenliegende Druckleitung, 6.000 ltr. Drehkolbenpumpe, Luftfederung, Räder 750/60R30,5, Agritransport, Durchflussmesser mit elektrischem Bypass sorgen für eine genau einstellbare Ausbringungsmenge. Stützlasten bis zu 4 to sind bei einer Untenanhängung K 80 möglich. Eine unanfällige, hydraulisch-mechanische Zwangslenkung sorgt für einen optimalen Wendekreis. Ein völlig neu entwickelter Überlauf verhindert das Überschwappen der Gülle beim Bremsen. Ein großer Rotocut mit Schneideinrichtung sorgt schon beim Ansaugen der Gülle für eine optimale Zerkleinerung der Festmasse um eine bestmögliche Ausbringung zu gewährleisten.



Reifenregeldruckanlage zum bodenschonenden Fahren auf den bestellten Flächen



Extra verstärkte Dreipunktanbaukonsolen.



Dreipunkthubarme zum schnellen Ankuppeln von Anbaugeräten



Ansaugtrichter hinten zum entnehmen der Gülle durch spezielle Ausbringfahrzeuge



Elektromagnetische ISOBUS Steuerungen mit Displayanzeige



Automatische Umschaltung der Pumpe über Sensoren verhindern ein Überlaufen der Gülle beim Ansaugen