

## Güllefass Slurry Tanker

Zum Effizienten ausbringen von Gülle



### Technische Daten

	16.000 Liter	18.000 Liter
Abmaße	Länge x Breite x Höhe	
	8.950 x 3.000 x 3.600 mm	9.600 x 3.000 x 3.600 mm
Zul. Gesamtgewicht	24 t	24 t
Eigengewicht	ca. 17.200 kg	ca. 17.700 kg
Fahrwerk	Tandem Fahrwerk mit Parabelfederung BPW Bremsachsen (Nachlauf- oder Zwangslenkachse) Bereifung BKT 850/50-30,5	
Fasskörper	Volumen: 16.000 bis 18.000 Liter auf Anfrage 14.000 Liter Vakuum- oder Börger Drehkolbenpumpe Vollverzinkter / RAL-farbiger selbsttragender Fasskörper Elektrische Steuerung Seitlicher 8 Zoll Saugarm Zentralschmieranlage: vorn manuell mit Edelstahlhäter Anbau: Drei- oder Vierpunkt-Hubwerk für große Anbaugeräte	
Geschwindigkeit	40 km/h	
Hydraulikanschlüsse (doppeltwirkend)	2	
Elektrik	12-V-Anlage mit 7-poligem Stecker, Beleuchtung nach StVZO Bedienpult	
Druckluftanschlüsse	Zweileitungs-Druckluftbremsanlage	

## Kluge Technik braucht das Land

**Lomma Sachsen GmbH**

Mertitzer Straße 6

D-01623 Lommatzsch

Telefon: +49-35241 57-0

mail@lomma-sachsen.de

www.lomma-sachsen.de

### Zusatzausstattung

	16.000 Liter	18.000 Liter
Fasskörper	Beschleuniger zur Befüllung – Vogelsang 8" Beschleuniger zum Ausbringen an den Anbaugeräten, hinten 8" Saugstelle am Fass links und/oder rechts mit Schnellverschluss 6"	
Achsen	Nachlauf oder Zwangsgelenkt	