



Innovative Gülletechnik D



Beste Standards und richtungsweisende Innovationen in der Gülletechnik.

Fliegl hat die Gülletechnik revolutioniert.

Eine Fülle von speziellen Güllefässern für jeden Einsatz ist bereits serienmäßig topp ausgestattet.



Feuerverzinkte Zugeinrichtung mit Fass-Kippzylinder



Syphonabscheider mit Zusatzsyphon, selbstleersaugend.

Vakuumfass

Volumen: 3.000 l bis 30.000 l

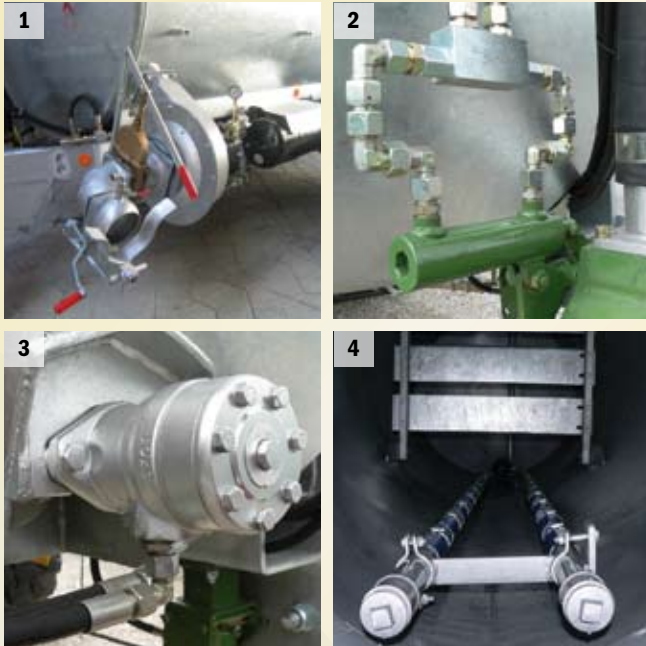
Serienausstattung:

- Behälter und Rahmen aus hochwertigem und starkem Stahlblech, feuerverzinkt
- durchgehender, besonders starker Winkelrahmen
- verstellbare Zugdeichsel
- ab 5.000 Liter mit Mannloch \varnothing 600 mm
- Schlauchablage
- Ansaugmöglichkeit vorne links oder vorne rechts oder hinten (ab 3.000 Liter)
- Schwallwand (ab 5.000 Liter)
- Füllstandsanzeiger
- hydraulischer Schieber
- Zusatzsyphon selbstleersaugend
- Ansaugschieber 6 Zoll mit Schnellkuppler ab 5.000 l serienmäßig



Ausleger als
**Saug- und Saug-
Druck-Version**
lieferbar!

Zubehör-Vakuumpfass



- 1 Hydraulisch angetriebener Turbobefüller mit 6" Schnellkuppeler (Option)
- 2 Hydraulische Kompressorumschaltung
- 3 Antrieb für hydraulisches Rührwerk
- 4 Luftrührwerk und Schwallwand



Turbobefüller mit Saugrüssel.



Einfaches andocken durch Schnellkuppelsystem



Äußerst flexibler Saugausleger für das Ansaugen von Gülle

Alle Fässer in den Varianten Einachs, Tandem, Tridem und Quattro lieferbar!



**Das Pumpfass – für problemlose Gülle-Ausbringung
serienmäßig topp ausgestattet!**



Exzentrerschneckenpumpe, 4.000 oder 6.000 Liter





Drei-Wegeschieber mit Mengeneinstellung.

Pumpfass

Volumen: 5.000 l bis 25.000 l

Serienausstattung:

- Behälter und Rahmen aus hochwertigem und starkem Stahlblech, feuerverzinkt
- verstellbare Zugdeichsel
- selbsttragende Konstruktion
- Exzentrerschneckenpumpe, 4.000 Liter (Serie) 6.000 Liter (Optional)
- eingebauter Rührbogen
- konischer Drehschieber
- Kupplungsanschluß 6"
- Saugleitung 6"
- verstellbarer Breitverteiler
- Einfülldom D 400, Öffnungswinkel 90° (schnell und einfach zu bedienen, dient zum Reinigen und Befüllen des Fasses)
- hydraulische Schieberöffnung
- Schwallwand ab 6.000 Liter
- Fassfüllanzeige
- Ansaugschieber 6 Zoll mit Schnellkuppler ab 5.000 l serienmäßig



Der Edelstahlfasswagen

- Das Superleichtgewicht schafft 1.000 Liter mehr!
- Garantiert rostfrei!
- Stabile selbsttragende Konstruktion für nahezu lebenslangen Einsatz
- Gegenüber Kunststofffass ca. 400 kg Gewichtsersparnis
(Angaben für 14.000 l Fass)

Die richtigen Fässer für alle Fälle!



Schleuderfass

Volumen: 5.000 l bis 30.000 l

Serienausstattung:

- Stahlausführung mit durchgehendem Winkelrahmen
- Behälter innen und außen feuerverzinkt
- verstellbare Zugdeichsel
- Beleuchtung
- Unterlegekeil
- innenliegende Zufuhr-Rührschnecke, feuerverzinkt
- Druckverteiler für links, rechts und nach hinten
- Füllanzeige durch Schwimmer
- Schubdeckel 700 mm x 700 mm
- hydraulische Schieberöffnung



Doppelnutzen:
auch als
Zubringfass ideal!



Aus-, Zubring- und Kombifässer in allen Variationen lieferbar!



40 km/h Ausführung mit Kotflügel und Unterfahrschutz.

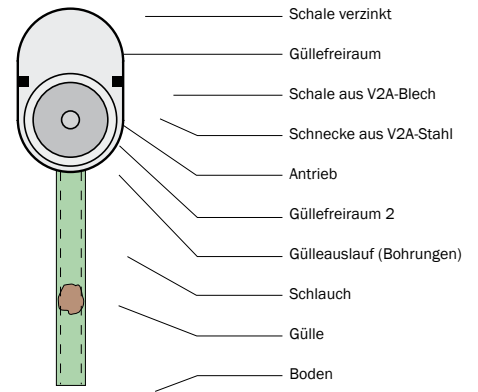


Hydraulischer Schubdeckel, 700 mm x 700 mm Öffnung.

Gülletechnik-Zusatzausstattung – für jeden Einsatz bestens gerüstet...

Fliegl-Schneckenverteiler »Garant« – das einzigartige System ...

... kein Verstopfen, bodennah, gleichmäßig – selbst in Hanglage!
Der patentierte Schneckenverteiler bringt die Nährstoffe dorthin, wo sie hingehören: direkt an den Boden. Gut für das Wachstum und gut für die Umwelt.



Querschnitt des Verteileraufbaus

Schleppschlauchverteiler

Arbeitsbreite von 6 m bis 24 m

- direkte Ablage der Gülle über Schläuche zum Boden
- automatisches Hochklappen der Schläuche beim Einklappen der Schwenkarme dadurch kein Nachtropfen (Antitropfsystem)
- automatische Beförderung von Fremdkörpern in den Stauraum
- problemloses Reinigen der Stauräume durch aufklappbaren Deckel
- kein Verstopfen, kein Verschleiß
- spart den Zerkleinerer
- geringste Ölforderleistung von nur 20 l erforderlich
- geringe Verschmutzung (auch bei höherem Bewuchs)
- geringster Kraftbedarf

Nachrüstbar für alle Fabrikate!



Ölmotor für Schneckenverteiler, mit Zwischenlagerung für weniger Verschleiß und lange Lebensdauer.



Transportsicherung für Straßenverkehr mit hydraulischer Ver- und Endriegelung.



Staukasten für Fremdkörper – mechanische oder hydraulische Entleerung

Für bodennahe Ausbringung anerkannt!
DGBM eingetragen

Schleppschuhverteiler

Arbeitsbreite von 6,20 m

- Grünland aller Art
- Vorbereitetes Saatbeet
- Getreideland
- Unberarbeitete Stoppelacker
- Tropfstopp

- Zu montieren hinter jedem Güllefaß
- Hydraulisches Gülleschnecken-Verteilwerk
- Komplett verzinkt
- Geringe Ziehkraft benötigt
- Wartungsfreundlich
- Bequeme Bedienung

Nachrüstbar
für alle
Fabrikate!



Scheibenschlitzverteiler

Arbeitsbreite von 3,00 m und 6,20 m

- Grünland aller Art
- Vorbereitetes Saatbeet
- Getreideland
- Unberarbeitete Stoppelacker
- Felder mit Gründünger
- Tropfstopp

- Zu montieren hinter jedes Güllefaß
- Hydraulisches Gülleschnecken-Verteilwerk
- Komplett Verzinkt
- Wartungsfreundlich
- Hydraulisch Einklappbar
- Verstellbare Stützräder

Nachrüstbar
für alle
Fabrikate!



Güllegrubber

Arbeitsbreite von 3,00 m und 4,50 m

- Unberarbeitete Stoppelacker
- Felder mit Gründünger

- Zu montieren hinter jedem Güllefaß
- Hydraulisches Gülleschnecken-Verteilwerk
- Komplett Verzinkt
- Hydraulisch klappbar (bei 4,50 m Arbeitsbreite)
- Wartungsfreundlich
- Bequeme Bedienung
- Höhenverstellbare Stützräder

Nachrüstbar
für alle
Fabrikate!



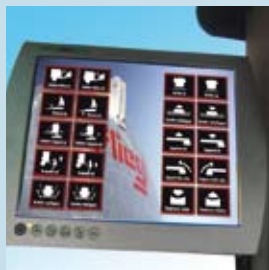
Allgemeines Zubehör



Einfache Steuerung über Elektro-Magnetventile (Option).



Komfortsteuerung mit Folientastatur (LCD)
ISO-bus vorbereitet



Komfortsteuerung mit PC-Touchscreen

- 1 Breitverteiler (Serie)
- 2 Kombiverteiler, klappbar.
- 3 Schwenkverteiler
- 4 Prallkopfverteiler
- 5 Steigleiter
- 6 Hydraulischer Einfülldom
- 7 Pumpe für Bordhydraulik
- 8 Elektronischer Durchflußmesser
- 9 Bordhydraulik



Kugelpkopfkupplung



Din Zugöse



Pitonfix drehbar



Pitonfix



Parabelfederung mit Nachlaufkachse



Luftfederung



Hydraulische Federung

Hochwertige Fahrwerkstechnik durch langjährige Entwicklung, ermöglicht sicheres Fahrverhalten, auch bei extremen Fahrsituationen!



Fassaufbau mit Wechselfahrgestell.

Titan-Tandemaggregat für besten Bodenausgleich, schmierlos und wartungsfrei.

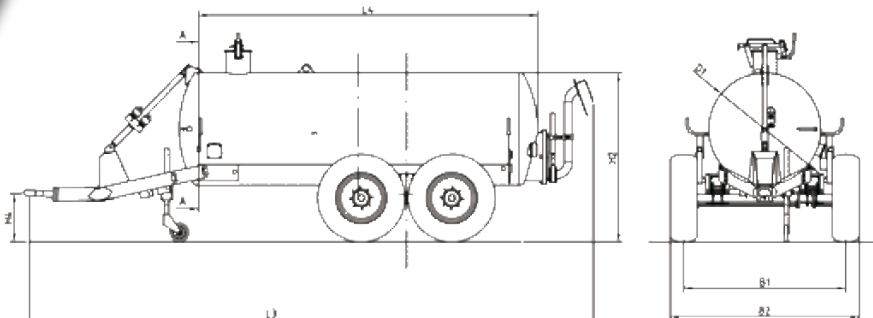
Gigant-Tandemaggregat



Geprüfte Qualität zu Ihrer Sicherheit!



Fliegl-Produkte werden ständig im Werk und von unabhängigen Instituten auf „Herz und Nieren“ kontrolliert und geprüft. So wurden zum Beispiel die Verteilgenauigkeit von Fliegl-Schneckenverteiler im Fokus Test des DLG bestätigt.



Technische Daten

Einachs-Fasswagen

| Typen | | | 3.000 l | 4.000 l | 5.000 l | 6.200 l | 7.500 l | 8.600 l | 10.600 l |
|-----------------------|--------|----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Gesamtlänge | ca. mm | L3 | 5.500 | 6.000 | 5.900 | 6.700 | 7.050 | 7.050 | 8.050 |
| Behälterlänge | ca. mm | L4 | 2.800 | 3.300 | 3.200 | 4.000 | 4.350 | 4.350 | 5.350 |
| Leergewicht | ca. kg | | 1.150 | 1.300 | 1.450 | 1.700 | 1.900 | 2.400 | 2.800 |
| Spurbreite | ca. mm | B1 | 1.500-1.850 | 1.500-1.850 | 1.850-2.050 | 1.850-2.050 | bis 2.150 | bis 2.150 | bis 2.150 |
| Gesamtbreite | ca. mm | B2 | 2.100 | 2.100 | 2.100 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 2.500 |
| Behälterdurchmesser * | ca. mm | D1 | 1.250 | 1.250 | 1.400 | 1.400 | 1.500 | 1.600 | 1.600 |
| Gesamthöhe | ca. mm | H2 | 1.950 | 1.950 | 2.250 | 2.250 | 2.350 | 2.450 | 2.650 |
| Bremsen | | | Auflaufbremse | Auflaufbremse | Auflaufbremse | Auflaufbremse | Auflaufbremse | Druckluftbremse | Druckluftbremse |

Tandem-Fasswagen

| Typen | | | 6.200 l | 7.500 l | 8.600 l | 10.600 l | 12.000 l | 14.000 l | 16.000 l | 18.000 l |
|-----------------------|--------|----|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Gesamtlänge | ca. mm | L3 | 6.800 | 7.050 | 7.050 | 8.050 | 8.050 | 8.950 | 9.150 | 9.200 |
| Behälterlänge | ca. mm | L4 | 4.000 | 4.350 | 4.350 | 5.350 | 5.350 | 6.250 | 6.350 | 6.400 |
| Leergewicht | ca. kg | | 1.990 | 2.250 | 2.450 | 3.400 | 3.800 | 4.200 | 4.500 | 4.800 |
| Spurbreite | ca. mm | B1 | 1.750-1.850 | 1.750-1.850 | 1.850-2.000 | 2.050 | bis 2.150 | bis 2.150 | bis 2.150 | bis 2.150 |
| Gesamtbreite | ca. mm | B2 | 2.300 | 2.300 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 2.500 |
| Behälterdurchmesser * | ca. mm | D1 | 1.400 | 1.500 | 1.600 | 1.600 | 1.700 | 1.700 | 1.800 | 1.900 |
| Gesamthöhe | ca. mm | B2 | 2.600 | 2.600 | 2.700 | 2.700 | 2.800 | 2.800 | 2.900 | 2.990 |
| Bremsen | | | Auflaufbremse | Auflaufbremse | Druckluftbremse | Druckluftbremse | Druckluftbremse | Druckluftbremse | Druckluftbremse | Druckluftbremse |

Tridem-Fasswagen

| Typen | | | 18.000 l | 20.000 l | 22.000 l | 25.000 l | | 25.000 l | 28.000 l | 30.000 l |
|-----------------------|--------|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|-----------|-----------|-----------|
| Gesamtlänge | ca. mm | L3 | 9.200 | 9.200 | 10.300 | 11.500 | | 11.500 | 12.800 | 13.500 |
| Behälterlänge | ca. mm | L4 | 6.400 | 7.050 | 7.750 | 9.000 | | 9.000 | 10.300 | 11.000 |
| Leergewicht | ca. kg | | 5.200 | 5.800 | 6.400 | 7.500 | | 8.200 | 8.600 | 9.200 |
| Spurbreite | ca. mm | B1 | bis 2.150 | bis 2.150 | bis 2.150 | bis 2.150 | | bis 2.150 | bis 2.150 | bis 2.150 |
| Gesamtbreite | ca. mm | B2 | 2.550 | 2.550 | 2.550 | 2.550 | | 2.550 | 2.550 | 2.550 |
| Behälterdurchmesser * | ca. mm | D1 | 1.900 | 1.900 | 1.900 | 1.900 | | 1.900 | 1.900 | 1.900 |
| Gesamthöhe | ca. mm | B2 | 2.990 | 2.990 | 2.990 | 2.990 | | 3.100 | 3.100 | 3.100 |
| Bremsen | | | Druckluftbremse | Druckluftbremse | Druckluftbremse | Druckluftbremse | | | | |

Quattro-Fasswagen od. Sattelaufleger

| Typen | | | 18.000 l | 20.000 l | 22.000 l | 25.000 l | | 25.000 l | 28.000 l | 30.000 l |
|-----------------------|--------|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|-----------|-----------|-----------|
| Gesamtlänge | ca. mm | L3 | 9.200 | 9.200 | 10.300 | 11.500 | | 11.500 | 12.800 | 13.500 |
| Behälterlänge | ca. mm | L4 | 6.400 | 7.050 | 7.750 | 9.000 | | 9.000 | 10.300 | 11.000 |
| Leergewicht | ca. kg | | 5.200 | 5.800 | 6.400 | 7.500 | | 8.200 | 8.600 | 9.200 |
| Spurbreite | ca. mm | B1 | bis 2.150 | bis 2.150 | bis 2.150 | bis 2.150 | | bis 2.150 | bis 2.150 | bis 2.150 |
| Gesamtbreite | ca. mm | B2 | 2.550 | 2.550 | 2.550 | 2.550 | | 2.550 | 2.550 | 2.550 |
| Behälterdurchmesser * | ca. mm | D1 | 1.900 | 1.900 | 1.900 | 1.900 | | 1.900 | 1.900 | 1.900 |
| Gesamthöhe | ca. mm | B2 | 2.990 | 2.990 | 2.990 | 2.990 | | 3.100 | 3.100 | 3.100 |
| Bremsen | | | Druckluftbremse | Druckluftbremse | Druckluftbremse | Druckluftbremse | | | | |

* der Behälterdurchmesser kann abweichend sein

Alle oben genannten Abmaße sind mit ca. 5 % Toleranz versehen. Die Anhänghöhe ist mit den Standardreifen 385/65-22.5 ermittelt. Bei werkseitiger Montage von Anbaugeräten, ändern sich die Abmaße.

