



TRANSPORTTECHNIK



Tankanhänger | Tanksattelaufleger | Feldrandcontainer



MEHR BEWEGEN

Als Full-Liner im Bereich Profi-Transporttechnik bieten wir unseren Kunden praxisgerechte und effiziente Lösungen, die den hohen Anforderungen moderner Landwirtschaft gerecht werden. Wir kennen die Bedürfnisse, die sich aus dem betrieblichen Alltag unserer Kunden ergeben. Diese Erfahrung nutzen wir, um wirtschaftliche Fahrzeuge zu entwickeln: nutzlastoptimiert, bedienerfreundlich und verlässlich – bei einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis.

garant Tanksattelaufleger (TSA)

Die garant Tanksattelaufleger bieten durch ihre kompakte Bauweise, hochwertige Ausstattung sowie eine maßgeschneiderte Anpassung optimale Transporteffizienz für den Einsatz auf der Straße.

Daten und Fakten – Die Serienausstattung

	Tanksattelaufleger
<i>Behältervolumen</i>	von 28 m ³ bis 30 m ³
<i>Behältermaterial</i>	Stahl (serienmäßig innen- und außenbeschichtet) Edelstahl
<i>Lackierung</i>	Außenfarbe auf Wunsch (RAL-Töne)
<i>Zulässiges Gesamtgewicht</i>	35,5 t
<i>Fahrwerk</i>	Gigant / BPW-Achs-Aggregat, luftgefederte Lenk- und Liftachse
<i>Befülltechnik</i>	Vakuumsystem (nur bei Stahlbehältern) Drehkolbenpumpe Vogelsang / Börger 4.000 – 6.000 l/min
<i>Optional</i>	Überlaufsicherung, pneumatische Sicherheitsschaltung, Zwangslenkung



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- + optimaler Korrosionsschutz bei Edelstahl
- + wirtschaftliche Transportmöglichkeit für Gülle und Gärreste auf längeren Strecken
- + kompakte Bauweise
- + hohe Einsatzsicherheit



„Ich transportiere durchdacht und effizient. Mit garant.“

Gerd Dettmer, Lohnunternehmer und Logistiker, setzt in seinem Fuhrpark auf elf Tanksattelaufleger von garant.

garant Feldrandcontainer

Mit garant Feldrandcontainern bringen Sie Gülle noch effektiver und leistungsstärker aus. Nutzbar sind die Behälter als Zwischenlager am Feld oder als Puffer auf dem Hof. Die mobilen Feldrandcontainer sind mit einem Volumen von 45, 55 oder 65 m³ lieferbar und können vielfältig ausgestattet werden. Ob Ansaugstutzen mit Schieber und Schnellkuppler, Andocktrichter für die Ausbringfahrzeuge oder Planen, um den Behälter abzudecken – wir erfüllen Ihre Wünsche.

Die Farbe des Behälters ist, genau wie bei den Güllewagen, aus dem RAL-Farbspektrum auswählbar. Die TÜV-Abnahme erfolgt bei den mobilen Containern bei 25 oder 40 km/h.



	Feldrandcontainer
<i>Containervolumen</i>	45, 55 und 65 m ³
<i>Behältermaterial</i>	Stahl, innen und außen doppelt grundiert, außen lackiert
<i>Lackierung</i>	Farbton auf Wunsch (RAL-Töne)
<i>Fahrwerk</i>	Achse hydr. höhenverstellbar
<i>Wandstärke</i>	5 mm
<i>Optional</i>	40 km/h-Zulassung

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- + robuste Bauweise
- + verkürzte Standzeiten
- + großes Zwischenlager für absätziges Verfahren

garant Tankanhänger

Die garant Tankanhänger bieten die optimale Technik für den direkten Transport der Gülle zwischen Hof und Feld mit Ihrem Schlepper. Die Modelle sind sehr geländegängig, sodass Sie das Ausbringfahrzeug auch bei schwierigen Wegeverhältnissen schnell und zuverlässig versorgen können.



	Tankanhänger mit Vorderwagen (TAV)	Tankanhänger mit Drehschemel (VTA)
<i>Behältervolumen</i>	Von 25,5 m ³ bis 28 m ³	Von 20 m ³ bis 23 m ³
<i>Behältermaterial</i>	Stahl (serienmäßig verzinkt)	Stahl (serienmäßig verzinkt)
<i>Lackierung</i>	Außenlackierung auf Wunsch (RAL-Töne)	Außenlackierung auf Wunsch (RAL-Töne)
<i>Zulässiges Gesamtgewicht</i>	33 t / 34 t	24 t
<i>Fahrwerk</i>	Luftfederung am Vorderwagen und Anhänger, mit Lenkachse	Parabelfederung, Lenkachse optional
<i>Erhältlich als VT/PT</i>	VT und PT	VT
<i>Erhältlich als PT mit Drehkolbenpumpe Vogelsang / Börger</i>	✓	–

VT = Vakuumtankwagen
PT = Pumptankwagen

Die Vorteile des TAV auf einen Blick:

- + niedrige Bauweise
- + maximale Gewichtsauslastung
- + einfache Bedienung
- + zulässiges Gesamtgewicht bis 34 t

Die Vorteile des VTA auf einen Blick:

- + extrem wirtschaftlich
- + kompakte Bauweise
- + einfache Bedienung
- + zuverlässig in jedem Gelände



1



2



3

Andocktrichter

- Andocktrichter für Feldrandcontainer (1) und Zubringerfahrzeuge an der Behälterrückwand (2, 3)
- Absaugleitung durchgehend in NW 200 oder NW 250
- mechanischer, hydraulischer oder pneumatischer Absperrschieber



Überladerohr

- Überladerohr NW 150 oder NW 200
- schwenkbar nach links oder rechts über Drehgelenk
- Ablage nach vorne auf Behälter
- mit Abtropfwanne und Ablaufschlauch
- optional: höhenverstellbar (max. Höhe 6 m)

Händlerstempel