

 WASTE WATER TREATMENT

GT-FÄSSER

PASSEND FÜR XERION TYP 784 | GT30000 (TRIDEM ACHSE; 30.000L)



GT FÄSSER

SCHWANENHALSFASS MIT ENORMEN VORTEILEN

Die GT Schwanenhals-Fässer sind für den Claas Xerion Trac und Trac VC Typ 784 entwickelt worden. Standardmäßig wird das GT-Fass (Gooseneck) als tridem (30.000 l) gefertigt.

Der enorme Vorteil eines Schwanenhalsfasses ist die Wendigkeit und die Gewichtsübertragung auf den Trac, die auf max. 15 t begrenzt ist. Diese 15 t werden zum einen durch ein Zweikammersystem und zum anderen durch das Anliften der ersten Achse erreicht. Es ist somit möglich auch Anbaugeräte bis 6 t, abhängig von der Anbaulänge, ohne negative Stützlast anzubauen.



STANDARD-AUSFÜHRUNG

- „Gooseneck-Tank“, geeignet für CLAAS XERION Trac (VC) 4000-5000 Typ 784 mit Schwanenhalskugel mittig
- Schwanenhalskupplung, Scharmüller-Kugelkopfkupplung d=110
- Lackierung in RAL 9002 (weiß) und RAL 7015 (CC-grau)
- Innenbeschichtung mit Specialcoating
- Schwallwände 4x längs und 3x quer
- Sicherheitsüberlauf mittig, Ausgang links, Reinigungs-möglichkeit vorhanden
- Zweikammersystem um möglichst lange die Stützlast von max. 10 t auf dem XERION zu behalten
- Vogelsang Drehkolbenpumpe VX186-390QD, 9000 l/min. bei 600 U/min., inklusive Injektion-System
- Hydraulischer Pumpenantrieb mittels Leistungshydraulik am XERION
- Stufenlose Mengenregulierung
- BAUER Signo Smart mit 5,7"
- ISOBUS Steuerung mittels Signo-Terminal und Müller-Joystick
- Bedienung über F-Tasten am XERION
- 1. & 3. Achse lenkbar, BPW 150
- 2. Achse starr
- EHLA-Lenkung mit zwei Lenkfunktionen (Straßenbetrieb und Feldbetrieb)



- Im Ackerbetrieb sind folgende Lenkungsprogramme möglich:
 - Allrad (Alle Achsen lenken automatisch zum Lenkwinkel)
 - Diagonal (Bodenschonung, Hundegang, je nach Ausstattung möglich)
 - Manuell (Winkel kann manuell eingestellt werden)
 - Achsenzentrierung (Achsen können auf die Geradeaus-Position gebracht werden)
 - Offset (Bei Fahren am Hang, kann hier ein Winkel nachkorrigiert werden)
- Bremstrommel 410 x 180 mm
- Außenspur von 3.000 mm, Innenspur von 1.500 mm
- Bereifung Michelin CargoXBib HIGH FLOTATION 750/60 R30,5 (2,2 bar, d=1680 mm)
- Hydraulische Radaufhängung
- 1. Achse entlastbar, Stützlasterrhöhung
- Druckluftbremsen 40 km/h
- TÜV-Abnahme
- Anbauvorbereitung für Schleppschauch-Schleppschuhgestänge
- Fanghaken und Montagespindel sind integriert
- Massives Dreipunkthubwerk
- Automatische Fettschmieranlage
- 6x LED Arbeitsscheinwerfer hinten
- Plastikwerkzeugkasten verschließbar 44 x 40 x 48 cm
- 30 l Wasserbehälter
- 1x Rundumleuchte
- Frontunit: 10" Rohrleitungen, 160° drehbar, Turbobefüller, Steinfangkasten, Vogelsang Rota-Cut RCX-58H mit ACC, Anbaubar an Frontkraftheber oder XERION-Gewichteträger, StVZO-Beleuchtung, Verbindungsrohr von Frontunit zum Fass seitliche an

WIR BIETEN MEHREREN OPTIONEN

- Vogelsang-Schleppschlauch bis 36 m möglich
- Bomech-Schleppschuh bis 30 m möglich
- Gülleearbeitungsgeräte bis 4,5 t im Dreipunkt möglich (Schwerpunkt 1 m hinter Unterlenkerkugelpunkt)
- Füllvolumen 30 m³ (ca. 30,9 m³ Volumen)
- Fassdurchmesser: 2,2 m
- Fasslänge: 11,5 m
- Gesamtlänge inklusive XERION und Frontunit ca. 18,3 m
- Transportbreite < 3 m

Optionen

- Vogelsang-Drehkolbenpumpe VX186-520 QD 12.000l/min.
- Hydraulisch, teleskopierbare Achse
- Alle Achsen zwangsgelenkt
- Kamera inklusive Terminal
- BAUER Signo Pro 10,4"
- BAUER Signo Touch 8"
- BAUER Signo Touch 12"
- BAUER Signo ID – NIR System
- Track-Leader
- Secton-Control
- Teilbreitenschaltung
- Sonderlackierung
- Frontunit-Abstellbock
- Geräteträger für Frontunit
- Gülleschlauch zwischen Fass und Verteiler inklusive Kupplung



Ihr Händler

BAUER Nord
Vertriebs- und Servicestützpunkt
Gersteinstraße 7
59227 Ahlen / Germany
T +49 2382 966 930
F +49 2382 966 930-5
M sales@bauer-at.com
W www.bauer-at.com

Ansprechpartner:
Lukas Kuchheuser
Produktmanager
+49 151 509 851 60
l.kuchheuser@bauer-at.com

