

# GTS

**Gianni  
Ferrari**



WEITERENTWICKLUNG



DE

### INNOVATIONEN der GTS-SERIE

*...Noch leistungsstärker,  
flexibler und sicher!*

#### 480 Liter

Fassungsvermögen  
des Auffangbehälters  
von 300 auf 480 Liter  
erhöht

180 Liter  
mehr für  
noch bessere  
Ergebnisse

#### 15 Zoll- Hinterreifen Trelleborg



Die Leistungsstärke der Hydraulik ist das pulsierende Herz des GTS:

- stufenloser und präziser hydrostatischer Antrieb mit 2 oder 4 Antriebsrädern, fließend und wirkungsvoll
- hydraulische Zapfwelle für maximale Vielseitigkeit und einfache Bedienung
- leichtes und präzises Lenken mit Lenkorbitrol
- bequemes und robustes hydraulische Zweipunkt-Fronthubwerk
- hydraulische Entleerung, auch Hochentleerung des Auffangbehälters

# Gianni Ferrari

## Neue höhenverstellbare Lenksäule



Bodenfreiheit  
+5 cm

Rampenwinkel  
+10°



- Der von 30° auf 40° erhöhte Rampenwinkel ermöglicht dem GTS, Hindernisse noch einfacher zu überwinden.



- Bodenfreiheit von 14 auf 19 cm.



- 15 Zoll-Hinterreifen Trelleborg. Das breitere Laufflächenprofil sorgt für einen geringeren Bodendruck. Verbesserte Traktion der 4WD-Modelle.



- Die neue Lenksäule punktet mit einer durchdachten und innovativen Bauweise und verfügt über vertikale LED-Frontscheinwerfer

**TECHNISCHE DATEN DES BASISGERÄTES**

Modell	GTS 230	GTS 230 W	GTS 220 D	GTS 220 DW
<b>Motore</b>	Briggs & Stratton VANGUARD Commercial Power		Kubota	
Marke	Briggs & Stratton VANGUARD Commercial Power		Kubota	
Modell	V-Twin 3867	V-Twin 3867	D 902	D 902
Treibstoff	Benzin	Benzin	Diesel	Diesel
Leistung / Hubraum	23 PS / 627 cc.	23 PS / 627 cc.	22 PS / 898 cc.	22 PS / 898 cc.
Zylinderanzahl / Kühlung	2 / luftgekühlt	2 / luftgekühlt	3 / wassergekühlt	3 / wassergekühlt
Tankinhalt	15 L	15 L	15 L	15 L
<b>Antrieb</b>	2WD		2WD	4WD
Allrad	2WD		2WD	4WD
Typ	hydrostatisch mit hydr. Drehmomentverteiler			
Geschwindigkeit	Stufenlos von 0 ÷ 11 km/h			
Lenkung	Hydraulisch durch Lenkrad mit Lenkorbitrol, Hecklenkung mit kleinem Wenderadius			
Vordere Antriebsräder	18 x 8.50 - 8	18 x 8.50 - 8	18 x 8.50 - 8	18 x 8.50 - 8
Hintere Stützräder	15 x 6.00 - 6	15 x 6.00 - 6	15 x 6.00 - 6	15 x 6.00 - 6
<b>Zapfwelle</b>	Hydraulisch mit Schnellkupplungen			
Typ	Hydraulisch mit Schnellkupplungen			
Zusatzhydraulik	2 Doppeltwirkende hydr. Schnellkupplungen			
<b>Fronthebung</b>	Hydraulisch mit 2 Arme und mechanische Schnellkupplung			
Ausstattung	Hydraulisch mit 2 Arme und mechanische Schnellkupplung			
<b>Grasauffangbehälter</b>	aus hochwiderstandsfähigem Polyethylen mit Warnsignal bei Volladung gegen Verstopfung			
Behälter	aus hochwiderstandsfähigem Polyethylen mit Warnsignal bei Volladung gegen Verstopfung			
Fassungsvermögen	480 L			
Ausladung	Hydraulisch, 80 cm Höhe vom Boden			
Hochentleerung (Option)	Hydraulisch, 181 cm Höhe vom Boden			
<b>Hydraulische Anlage</b>	Geschlossene Kreis mit Kolbenverstellpumpe und Radmotoren			
Hydrostatisch Antrieb	Geschlossene Kreis mit Kolbenverstellpumpe und Radmotoren			
Zapfwelle und Zusatzhydraulik	Geöffneter Kreis mit Zahnradpumpe			
Öltankinhalt	9 L			
<b>Elektroanlage</b>	12 V / 44 Ah			
Batterie	12 V / 44 Ah			
Serienausstattung	2 Scheinwerfer vorne – Stundenzähler			
Sicherheitsensoren	EEC European Standard / ISO			
Kontroll-Lampen und Warnsignale	Hydrauliköltemperatur – Hydraulikölfilter Verstopfung	Motorölldruck – Batterie – Parkbremse – Wassertemperaturmesser – Hydraulikölldruck – Hydrauliköltemperatur – Hydraulikölfilter Verstopfung		
<b>Gewicht und Maße</b>	Je nach Land können die Verfügbarkeit an Modellen, die Ausführungen und die Ausstattung variieren.			
Leergewicht <sup>1-2</sup>	435 kg	440 kg	505 kg	510 kg
Länge/Breite/Höhe <sup>1</sup>	208 x 99 x 135 cm			

<sup>1</sup> ohne Überrollkäfig  
<sup>2</sup> ohne Hochentleerung



**GTM - GSM** 15,5-16 hp



**GTR** 16-20 hp



**GTS** 22-23 hp



**GT** 28 hp



**TURBO Z** 22-40 hp



**TURBOGRASS** 22-23 hp



**PG - SR** 22-28 hp



**TURBO 1-1W-2-4** 28-50 hp



**TURBOLOADER** 22-44 hp

