

GTS

**Gianni
Ferrari**



EVOLUZIONE



INNOVAZIONI sulla GAMMA GTS

*...Sempre più performante,
versatile e sicura!*

480 litri

Aumentata
la capienza del cesto
da 300 a 480 litri

**180 Litri in
più per una
raccolta ancor
più di qualità**

**Gomme
posteriori
Trelleborg 15"**

La potenza dell'idraulica è il cuore pulsante del GTS:

- Trasmissione idrostatica a 2 o 4 ruote motrici, fluida ed efficace
- Presa di forza idraulica per la massima versatilità e semplicità d'uso
- Sterzo leggero e preciso con idroguida
- Sollevatore idraulico anteriore a 2 punti, comodo e robusto
- Svuotamento idraulico del cesto, anche in altezza

**+ 5 cm
alta dal
suolo**



Gianni Ferrari



**Nuova
colonna sterzo
regolabile in
profondità**

**+10°
di angolo
di dosso**



40°

► L'angolo di dosso, incrementato da 30° a 40°, consente alla GTS di superare ancora più facilmente gli ostacoli.



19cm

► Luce dal suolo da 14 a 19 cm.



► Gomme posteriori Trelleborg da 15". Battistrada più largo che garantisce minor pressione sul terreno. Maggiore trazione per i modelli 4WD.



► La nuova colonna sterzo presenta un design più curato e innovativo con l'introduzione dei fari frontali verticali a Led

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	GTS 230	GTS 230 W	GTS 220 D	GTS 220 DW
Motore				
Marca	Briggs & Stratton VANGUARD Commercial Power		Kubota	
Modello	V-Twin 3867	V-Twin 3867	D 902	D 902
Alimentazione	Benzina	Benzina	Diesel	Diesel
Potenza / Cilindrata	23 hp / 627 cc.	23 hp / 627 cc.	22 hp / 898 cc.	22 hp / 898 cc.
Nr. Cilindri / Raffreddamento	2 / Aria	2 / Aria	3 / Liquido	3 / Liquido
Capacità serbatoio	15 L	15 L	15 L	15 L
Trasmissione				
Ruote Motrici	2WD	4WD	2WD	4WD
Tipo	Idrostatica, con ripartitore di coppia idraulico			
Velocità avanzamento	Variazioni infinite da 0 ÷ 11 km/h			
Sterzo	A volante con idroguida, sterzata sulle ruote posteriori a raggio ridotto			
Ruote anteriori	18 x 8.50 - 8	18 x 8.50 - 8	18 x 8.50 - 8	18 x 8.50 - 8
Ruote posteriori	15 x 6.00 - 6	15 x 6.00 - 6	15 x 6.00 - 6	15 x 6.00 - 6
Presenza di forza				
Tipo	Idraulica, con prese rapide			
Servizi ausiliari	Coppia di prese rapide a doppio effetto			
Sollevatore anteriore				
Tipo	Idraulico a 2 punti con aggancio rapido			
Cesto di raccolta				
Tipo di contenitore	In polietilene ad altissima resistenza, con avvisatore di pieno carico anti-intasamento			
Capacità	480 L			
Svuotamento	Idraulico, a 80 cm da terra			
Elevatore scarico alto (optional)	Idraulico, a 181 cm da terra			
Impianto idraulico				
Trasmissione ruote	Circuito chiuso con pompa a pistoni a cilindrata variabile e motori orbitali			
PTO e circuito ausiliario	Circuito aperto con pompa a ingranaggi			
Capacità serbatoio olio	9 L			
Impianto elettrico				
Batteria	12 V / 44 Ah			
Dotazione di serie	Fari anteriori – contaore			
Sensori di consenso e sicurezza	EEC European Standard / ISO			
Spie e allarmi	Temperatura olio idraulico – intasamento filtro primario olio idraulico	Pressione olio motore – batteria – freno stazionamento – temperatura liquido radiatore – pressione olio idraulico – temperatura olio idraulico – intasamento filtro primario olio idraulico		
Peso e dimensioni				
Peso a vuoto ¹⁻²	435 kg	440 kg	505 kg	510 kg
Lunghezza/Larghezza/Altezza ¹	208 x 99 x 135 cm			

¹ senza ROPS - ² senza elevatore

La disponibilità di modelli, versioni e allestimenti può variare a seconda dei Paesi.



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


www.gianniferrari.com