

# GTR



Gianni  
Ferrari





**GSM**  
16 HP



**GTM**  
15.5-16 HP



**GTS**  
16-22 HP



**GT**  
23-30 HP



**TURBOGRASS**  
22-23 HP



**SR - PG**  
23-30 HP



**TURBO 1-1W-2-4**  
28-44 HP



**TURBO 5-6-6 FLAIL**  
50-60 HP



**TURBOLOADER**  
22-36 HP

## DONNEES TECHNIQUES

## TECHNISCHE DATEN

	<b>Modèle</b>	<b>Modell</b>	<b>GTR 160</b>	<b>GTR 200</b>
▶	<b>Modèle</b>	<b>Modell</b>		
▶	<b>Moteur</b>	<b>Motor</b>		
	Marque / Modèle	Marke / Modell	Briggs & Stratton VANGUARD Commercial Power V-Twin 3057	Briggs & Stratton VANGUARD Commercial Power V-Twin 3587
	Alimentation	Treibstoff	Essence - Benzin	Essence - Benzin
	Puissance / Cylindrée	Leistung / Hubraum	16 HP / 480 cc. 16 PS / 480 ccm	20 HP / 627 cc. 20 HP / 627 ccm
	Nr. Cylindres/ Refroidissement	Zylinderanzahl / Kühlung	2 / Air - 2 / luftgekühlt	2 / Air - 2 / luftgekühlt
	Lubrification	Schmierung	Lubrification sous pression avec filtre à huile Druckölschmierung mit Ölfiltersystem	Lubrification sous pression avec filtre à huile Druckölschmierung mit Ölfiltersystem
	Capacité réservoir	Tankinhalt	19 L	19 L
▶	<b>Transmission</b>	<b>Antrieb</b>		
	Type	Typ	Hydrostatique Hydrostatisch	
	Roues motrices	Allrad	2WD	
	Roues avant	Vorderräder	16 x 7.50 - 8	
	Vitesse	Geschwindigkeit	A l'infini de 0 ÷ 8 Km/h Stufenlos von 0 ÷ 8 Km/h	
▶	<b>Essieu directionnel</b>	<b>Lenkachse</b>		
	Système de direction	Lenksystem	Braquage des roues arrières avec système pignon/crémaillère et bras de direction Leichtgängige Hinterrad Lenkung mit Zahnsegmentsystem	
	Direction	Lenkung	Volant avec pommeau Ergonomisches Lenkrad mit Lenkfix	
	Essieu arrière	Hinterachse	Basculant, en monobloc d'acier forgé Schwingend, aus einem Stück heissgeformten Stahlguss	
	Roues arrière	Hinterräder	13 x 5.00 - 6	
▶	<b>Système électrique</b>	<b>Elektroanlage</b>		
	Batterie	Batterie	44 Ah / 330 A	
	Équipement de série	Serienausstattung	Phares avants - compteur horaire numérique Arbeitscheinwerfer - Betriebsstunden Zähler	
	Commandes de sécurité	Sicherheitsensoren	EEC European Standard / ISO	
▶	<b>Coupe</b>	<b>Mähwerk</b>		
	Largeur de coupe	Schnittbreite	112 cm	
	Couteaux	Messer	2 disques avec lames flottantes antichoc 2- Scheibenmäherwerk mit über Last sicheren pendelmessern	
	Enclenchement des lames	Messerbetätigung	Par embrayage électromagnétique renforcé, réglable en fonction de l'usure Elektromagnetische Messer Kupplung	
	Hauteur de coupe	Schnellhöhenverstellung	2 ÷ 8 cm	
▶	<b>Bac de ramassage</b>	<b>Grasauffangbehälter</b>		
	Capacité	Fassungsvermögen	280 L	
	Type de bac	Behälter Typ	En filet traité anti-UV et châssis en tubes d'acier. Avertisseur sonore de bac plein aus Netz mit UV-Schutzbehandlung und Rahmen aus Rohr Stahl. Akustisches Warnsignal bei vollem Behälter um Verstopfungen zu vermeiden	
	Vidage	Entleerung	Assisté par vérin à gaz Mit Gasdruckfeder unterstützt	
	Éjection arrière	Heckentleerung	Fond du bac amovible pour l'éjection arrière Behälterboden zur Heckentleerung entfernbar	
▶	<b>Poids et mesures</b>	<b>Gewicht und Maße</b>		
	Poids à vide	Leergewicht	350 Kg	350 Kg
	Longueur / Largeur / Hauteur	Länge/Breite/Höhe	253 x 112 x 135 cm	

La société Gianni Ferrari, en quête d'une constante recherche en matière d'améliorations, se réserve le droit de modifier sans avis préalable les caractéristiques techniques et les prestations imprimées sur ce prospectus. Les images de ce prospectus ne sont pas contraignantes. La compagnie n'est pas responsable des erreurs d'impression.

Wir bemühen uns ständig, unsere Produkte zu verbessern und weiter zu entwickeln. Deshalb behält sich Gianni Ferrari das Recht vor, technische Änderungen und Änderungen in Bezug auf Leistung und Ausstattung ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Für Fehler in der Übersetzung, Irrtümer sowie Druckfehler übernimmt Gianni Ferrari keine Haftung.



**Gianni  
Ferrari**

**GIANNI FERRARI** s.r.l.

Via Vespucci, 53  
42046 Reggio (RE) Italy  
Tel. +39 0522 973697  
Fax +39 0522 973707  
info@gianniferrari.com

**COMPANY WITH INTEGRATED  
MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED BY DNV**  
= **UNI EN ISO 9001:2008** =  
**UNI EN ISO 14001:2004**