

Technische Spezifikationen · GTM/GSM

Modell	GTM 155	GTM 160	GSM 155	GSM 160
--------	---------	---------	---------	---------

Motor

Modell	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton Vanguard Commercial Power	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton Vanguard Commercial Power
Typ	Intek 31E677	V-Twin 3057	Intek 31E677	V-Twin 3057
	4-Takt OHV-Benzinmotor Luftkühlung			
Zylinderanzahl	1 Zylinder	2 Zylinder	1 Zylinder	2 Zylinder
Hubraum	508 ccm	480 ccm	508 ccm	480 ccm
Leistung	11,5 kW / 15,5 PS	11,9 kW / 16 PS	11,5 kW / 15,5 PS	11,9 kW / 16 PS
Schmierung	Drucköl Schmierung mit Ölfiltersystem	Drucköl Schmierung mit Ölfiltersystem	Drucköl Schmierung mit Ölfiltersystem	Drucköl Schmierung mit Ölfiltersystem
Tankinhalt	19 Liter	19 Liter	19 Liter	19 Liter

Fahrtrieb und Lenkung

Antriebsräder	2-Radantrieb	2-Radantrieb	2-Radantrieb	2-Radantrieb
Art des Antriebs	Hydrostatischer Antrieb mit Fußpedalsteuerung			
Getriebe	Heavy Duty Hydrostat-Achse. Zahnräder aus hochwertigem Spezialstahl. Extrem robuste Flansche zur Kraftübertragung auf die Antriebsräder.			
Unterbodenschutz	Stahlrahmen als Auffahrschutz unter Hydrostatgetriebe			
Geschwindigkeit	Stufenlos von 0-9 km/h	Stufenlos von 0-9 km/h	Stufenlos von 0-9 km/h	Stufenlos von 0-9 km/h
Lenkung	Leichtgängige Vorderradlenkung mit Ritzelsystem. Zahnsegmentlenkung mit Kugelgelenken an den Lenkstockhebeln.			
Lenkrad	Ergonomisches Lenkrad mit Lenkfix			
Vorderachse	Sehr robuste Gußvorderachse			

Elektrische Anlage

Batterie	12 V / 44 Ah	12 V / 44 Ah	12 V / 44 Ah	12 V / 44 Ah
Serienausstattung	Arbeitsscheinwerfer - Betriebsstundenzähler			
Sicherheitssensoren	gemäß EEC / ISO Standard	gemäß EEC / ISO Standard	gemäß EEC / ISO Standard	gemäß EEC / ISO Standard

Mähwerke

	4-in-1 Kombimähwerk		Seitenauswurf-/Mulchmähwerk	
Schnittbreite	ca. 80 cm	ca. 80 cm	ca. 112 cm	ca. 112 cm
Messer	Mähbalken mit 2 überlastsicheren Pendelmessern zur Vermeidung von Kurbelwellenschäden		3	3
Messerschaltung	Zuschaltung durch elektro-magnetische Messerkupplung			
Schnitthöhenverstellung	ca. 3,5-8,5 cm	ca. 3,5-8,5 cm	ca. 3-8 cm	ca. 3-8 cm
Antiskalprollen	vorne und hinten in 2 Positionen verstellbar		vorne und hinten	
Mulchkit	optional	optional	Serie	Serie
Seitenauswurf Kit	optional	optional	Serie	Serie

Grasfangbehälter

Fassungsvermögen	280 Liter	280 Liter	–	–
Beschreibung	Robuster Stahlrohrrahmen mit luftdurchlässigem Netzgewebe mit UV-Schutzbehandlung. Akustisches Warnsignal bei voller Fangeinrichtung zur Vermeidung von Verstopfungen.		–	–
Entleerung	vom Fahrersitz aus mit Gasdruckfeder unterstützt		–	–
Heck-Fangkorb-Deflektor	Ablage mit Fangkorb-Deflektor auf Rasenfläche		–	–

Rädergrößen

Vorne	13 x 5.00 - 6	13 x 5.00 - 6	13 x 5.00 - 6	13 x 5.00 - 6
Hinten	16 x 7.50 - 8	16 x 7.50 - 8	16 x 7.50 - 8	16 x 7.50 - 8

Gewichte und Maße

Leergewichte	ca. 260 kg	ca. 258 kg	ca. 255 kg	ca. 260 kg
Länge / Breite / Höhe	ca. 204 x 86 x 125 cm	ca. 204 x 86 x 125 cm	ca. 185 x 116 x 122 cm	ca. 185 x 116 x 122 cm

Meßwerte für Vibration und Schallpegel

Schalldruckpegel am Fahrersitz	85,8 dB(A)			
Geräuschpegel mit Mähwerk	Messung 98 dB(A), garantiert 100 dB(A)			
Vibration am Lenkrad	< 2,5 m/s ²			
Vibration am Fahrersitz und Fuß des Fahrers	0,4 m/s ²			

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.