

Technische Spezifikationen · Turbograss

Modell	Turbograss 630	Turbograss 922 D
--------	----------------	------------------

Motor

Modell	Briggs & Stratton Vanguard	Kubota D902
Typ	4-Takt OHV-Benzin-Motor Luftkühlung	4-Takt Dieselmotor Wasserkühlung
Anzahl Zylinder	2 Zylinder	3 Zylinder
Hubraum	630 ccm	898 ccm
Leistung	17,2 kW / 23 PS	16,4 kW / 22 PS
Drehzahl	3.600 U/min.	3.200 U/min.
Treibstoff	Benzin	Diesel
Tankinhalt	25 Liter	25 Liter

Fahrtrieb und Lenkung

Art des Antriebs	Doppel hydrostatischer Antrieb mit Reduziergetriebe im Ölbad	
Lenkungssystem	2 unabhängige Hebel für Vor- und Rückwärts	
Geschwindigkeitssteuerung	Go und Stop Hebel	Go und Stop Hebel
Geschwindigkeit	0-8 km/h	0-8 km/h
Wenderadius	0 m	0 m

Bremsen

Fahrbremse	Hydraulische Bremse auf das Getriebe. Mit Leerlaufstellung für das Schieben des Gerätes.	
Fahr- und Feststellbremse	Handbremse mechanisch auf das Reduziergetriebe.	

Elektrische Anlage

Batterie	12 V 50 Amp.	12 V 65 Amp.
Instrumente	Stundenzähler	Stundenzähler, Wassertemperatur

Grasfangbehälter

Fassungsvermögen	ca. 300 oder 500 Liter	ca. 500 oder 700 Liter
Beschreibung	aus äußerst widerstandsfähigem, steinschlagfestem Polyethylen, mit akustischer Meldung bei vollem Grasbehälter, mit zentraler Absaugturbine, Grasverteiler, hydraulisches Entleeren	

Hochentleerung

Max. Entleerhöhe	ca. 180 cm	ca. 180 cm
------------------	------------	------------

Rädergrößen

Vorne	20x10.00-8	20x10.00-8
Hinten – 1 oder 2 Hinterräder mit Pendelachse	15x6.00-6	15x6.00-6

Gewicht und Maße

Leergewicht Grundmaschine	ca. 400 kg	ca. 500 kg
<i>Gesamtlänge mit Mähwerk</i>		
Grasbehälter 350 Liter - 110 cm (130 cm)	ca. 220 cm (250 cm)	–
Grasbehälter 500 Liter - 110 cm (130 cm)	ca. 243 cm (277 cm)	–
Grasbehälter 500 Liter (700 Liter)	–	ca. 260 cm (285 cm)
Bodenfreiheit	13 cm	13 cm

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.