

Technische Spezifikationen · PG

Modell	PG 230	PG 210D	PG 270D	PG 300D-4
--------	--------	---------	---------	-----------

Motor

Modell	Briggs & Stratton Vanguard Commercial	Kubota D 902	Daihatsu Vanguard Commercial	Daihatsu Vanguard Commercial Turbo
Typ	4-Takt OHV-Benzin-Motor Luftkühlung		4-Takt Dieselmotor Wasserkühlung	
Anzahl Zylinder	2 Zylinder	3 Zylinder	3 Zylinder	3 Zylinder
Hubraum	627 ccm	898 ccm	952 ccm	952 ccm
Leistung	17 kW / 23 PS	16,3 kW / 22 PS	20 kW / 27 PS	22,2 kW / 30 PS
Drehzahl	3.600 U/min.	3.200 U/min.	3.600 U/min.	3.600 U/min.
Tankinhalt	17 Liter	17 Liter	17 Liter	17 Liter

Fahrtrieb und Lenkung

Antriebsräder	2-Radantrieb	2-Radantrieb	2-Radantrieb	4-Radantrieb
Art des Antriebs	Hydrostatischer Antrieb mit Fußpedal-Steuerung			
Differentialsperre	mechanische Differentialsperre durch Fußpedalbetätigung			
Anzahl Fahrstufen	1	1	1	1
Geschwindigkeit vorwärts	0-12 km/h	0-12 km/h	0-12 km/h	0-14 km/h
Lenkung	Hydrostatische Servo-Hecklenkung mit kleinem (4-Rad-Version) sehr kleinem (3-Rad-Version) Wendekreis			Hydrostatische Servo-Hecklenkung mit kleinem Wendekreis
Lenkrad	ergonomisches Lenkrad mit Lenkfix			
Wenderadius	3-Rad-Version = ca. 45 cm, 4-Rad-Version 20" = ca. 65 cm, 4-Rad-Version 23" = ca. 60 cm			

Bremsen

Fahrbremse	hydraulisch			
Fahr- und Feststellbremse	Scheibenbremsen über Fußpedal			

Elektrische Anlage

Batterie	43 Ah / 210 A	43 Ah / 210 A	43 Ah / 210 A	43 Ah / 210 A
Instrumente	Stundenzähler	Stundenzähler, Diagnose-Anzeige zur Fehlererkennung und Zustand der Sicherheitsfunktionen		
Akustische Warnsysteme	Fangbehälter Füllgrenze erreicht, Rückwärtsfahrt, Betätigung der Hochentleerung, Auskippen des Fangbehälters			
Beleuchtungs-Kit gemäß StVZO (optional)	Frontscheinwerfer, Rundumkennleuchte, Blinker			

Grasfangbehälter

Fassungsvermögen	600 Liter	600 Liter	600 Liter	600 Liter
Beschreibung	aus äußerst widerstandsfähigem, steinschlagfestem Polyethylen, mit akustischer Meldung bei vollem Grasbehälter, mit zentraler Absaugturbine, hydraulisches Entleeren			
Auskipphöhe mit Bodenentleerung	ca. 80 cm	ca. 80 cm	ca. 80 cm	ca. 85 cm
Auskipphöhe mit Hochentleerung	ca. 75 - 195 cm	ca. 75 - 195 cm	ca. 75 - 195 cm	ca. 80 - 200 cm
Maximale Ausladung	40 cm bei einer Höhe von 148 cm			42 cm bei einer Höhe von 150 cm

Rädergrößen

Vorne	20x10-8	20x10-8	23x10.50-12	23x10.50-12
Hinten	15x6.00-6	15x6.00-6	15x6.00-6	16x6.50-8
Heckräder	3-Rad-Version oder 4-Rad-Version (optional)			4-Rad-Version

Gewicht und Maße

<i>Leergewicht Grundmaschine</i>				
3-Rad-Version	ca. 557 kg	ca. 760 kg		
4-Rad-Version	ca. 584 kg	ca. 770 kg	ca. 695 kg	ca. 880 kg (1130 kg mit Kabine)
Mit Hochentleerung	ca. 648 kg	ca. 820 kg	ca. 740 kg	ca. 920 kg (1170 kg mit Kabine)
Max. Breite	ca. 102 cm ohne Anbaugerät	ca. 102 cm o. Anbaugerät	ca. 110 cm o. Anbaugerät	ca. 110 cm ohne Anbaugerät
Höhe	208 cm mit Fahrerschutzeinrichtung (ROPS)			
Länge ohne (mit) Mähwerk	ca. 230 (278) cm	ca. 230 (278) cm	ca. 230 (278) cm	ca. 230 (289) cm

Meßwerte für Vibration und Schallpegel

Schalldruckpegel am Fahrersitz	89,5 dB(A)			
Geräuschpegel mit Mähwerk 110 cm (130 cm)	100 (105) dB(A)			
Vibration am Lenkrad	< 2,5m/s ²			
Vibration am Fahrersitz und Fuß des Fahrers	< 0,5 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.