

Kubota



KUBOTA DIESEL KOMPAKT-MÄHTRAKTOREN

G

G23-II/G26-II

Professionelle Mähtechnik mit integrierter Grasfangeinrichtung

Kraft, Wendigkeit und Ausdauer – Leistungsstarke Mähtraktoren mit integrierter Boden- oder Hochentleerung



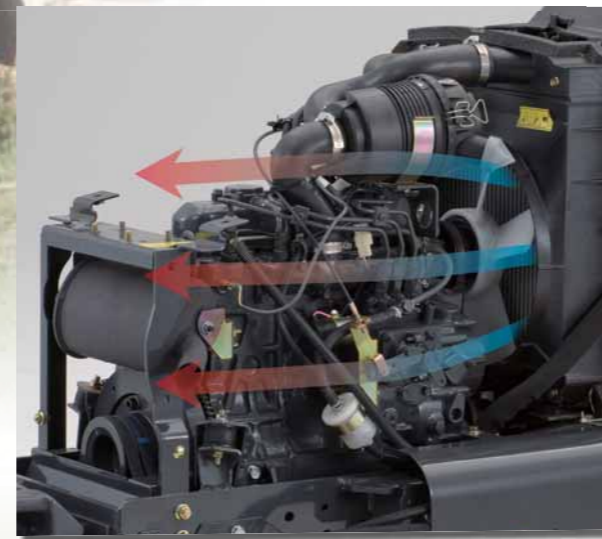
Die Kubota G-Serie: Starke Partner für schwere Arbeiten



Robuste und leistungsstarke Dieselmotoren, extreme Wendigkeit und haltbare Konstruktion – mit diesen Eigenschaften arbeiten Sie effektiv und holen mehr aus Ihrem Arbeitstag.

Starke Motoren

17 kW (23 PS) beim G23-II und 19 kW (26 PS) beim G26-II – die Motoren garantieren schnelles und effizientes Arbeiten. Mit dieser Leistung ist hohes und nasses Gras oder das Arbeiten an Steigungen kein Problem.



Hohe Transportgeschwindigkeit

Die leistungsstarken Motoren und das neue Getriebe ermöglichen Transportgeschwindigkeiten von 15,5 km/h beim G23-II und 17 km/h beim G26-II – auch das macht die Maschinen produktiver.



Bodenentleerung

Kleiner Wenderadius

Der große Lenkeinschlag und die kompakte Bauform der G-Serie ermöglichen auch bei engen Verhältnissen maximale Flächenleistung. Die meisten Hindernisse können ohne umständliches Rangieren umfahren werden.



Nasse Scheibenbremsen

Mit der leicht zu bedienenden nassen Scheibenbremse halten Sie schnell und einfach an. Das auf Lebensdauer ausgelegte System arbeitet nahezu verschleißfrei.

Differentialsperre

Die auf die Hinterachse wirkende Differentialsperre gibt Ihnen auch im schwierigsten Gelände genügend Traktion, ein Steckenbleiben ist so gut wie ausgeschlossen.



Einpedalsteuerung für den Hydrostatantrieb

Mit einem Pedal werden Fahrgeschwindigkeit und Fahrrichtung angesteuert. Eine Fehlbedienung wird durch die einfache Handhabung ausgeschlossen.



Vorderachse aus Stahlguss

Um Verschleiß und damit Ausfallzeiten zu vermeiden, ist die Vorderachse extrem belastbar ausgeführt.

Ölgekühlte Zapfwellenkupplung*

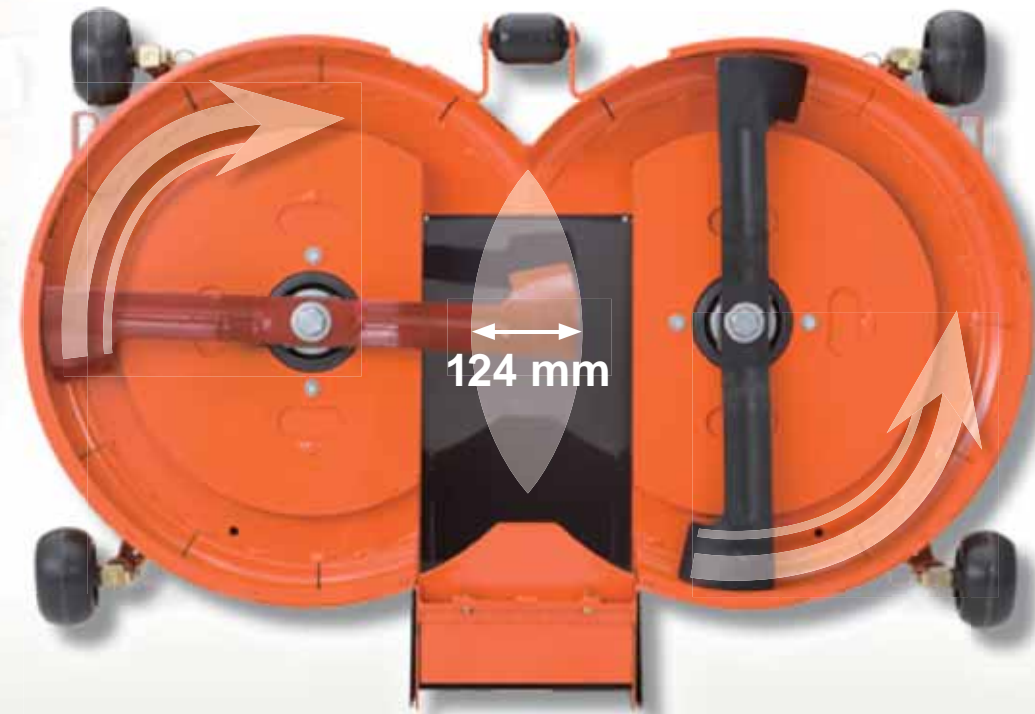
Das große 1,37 m-Mähwerk wird beim G26-II sanft und einfach durch eine ölgekühlte Lamellenkupplung zugeschaltet. So werden Belastungsspitzen im Antriebsstrang minimiert und der Wartungsaufwand reduziert.

* Keilriemenkupplung beim G23-II

für schwere Arbeiten

Komfortable Bedienung auch bei schwersten Einsätzen.

Für Ihren professionellen Einsatz sollte das Beste gerade gut genug sein. Die KUBOTA Kompakt-Traktoren G23-II/G26-II bieten maximale Motorleistung, extrem robust konstruierte Mähwerke und die höchste Aushubhöhe in dieser Klasse.



Twin-Cut-Mähwerk mit robustem Stirnradgetriebe

Der extrem belastbare Messerantrieb macht den Unterschied. Anders als durch einfache Zahnriemen erfolgt der Messerantrieb bei der KUBOTA G-Serie durch eine Gelenkwelle und ein wartungsfreies und haltbares Stirnradgetriebe. Diese Konstruktion erlaubt eine große Überlappung von 124 mm der beiden gegenläufigen Messer und garantiert so ein hervorragendes Schnittbild auch bei extremen Arbeitsbedingungen.

Der Messerantrieb ist komplett gekapselt - sicherer und langlebiger Einsatz ist garantiert

Zentrale Schnitthöhenverstellung

Die Schnitthöhenverstellung erfolgt kinderleicht. Durch einfaches Drehen des Einstellknopfs justieren Sie die Schnitthöhe exakt in 6 mm-Schritten.



Mit der G-Serie können Sie auch bei den schwierigsten Anforderungen gelassen bleiben. Die Maschinen bieten alles, damit Sie jede Arbeit bequem erledigen können.



Hohe Bodenfreiheit

Ohne Mähwerk beträgt die Bodenfreiheit 230 mm, mit montiertem Mähwerk immer noch beachtliche 150 mm. Genug um auch bei widrigen Geländebedingungen effektiv arbeiten zu können.

Übersichtliche und informative Anzeigeeinstrumente

Die neuen Armaturen informieren Sie einfach und schnell über alle wichtigen Betriebszustände der Maschine. Drehzahlmesser, Tank- und Temperaturanzeige und alle Kontrollleuchten liegen im direkten Blickfeld und sind einfach zu erkennen.



Hydrostatische Servolenkung

Die hydrostatische Servo-Lenkung erlaubt ermüdungsfreies Arbeiten und vereinfacht das Mähen auf Flächen mit vielen Hindernissen.



Effektive Kühlluftführung

Bei der G-Serie ist der Kühler in der Mitte des Traktors und nicht vorne platziert. Die Kühlluft wird aus dem beruhigten Bereich angesaugt und nach vorne durch den Kühler gedrückt. So wird Überhitzung und zu schnelle Kühlerverschmutzung vermieden, der Fahrer sitzt nicht in der heißen Abluft.



Tempomat

Für komfortables und genaues Mähen auf großen Flächen können Sie über die Tempomatfunktion die Geschwindigkeit fixieren.



Einfaches Auf- und Absteigen und viel Beinfreiheit

Die Fahrerplattform ist so groß und niedrig wie möglich gehalten. Das gewährleistet viel Freiraum und bequemen Zugang zur Maschine.

Großer Kraftstofftank

Der Kraftstofftank fasst 20 l, das bedeutet weniger Tankstops und damit eine verbesserte Effektivität.

Konzipiert für schwere Einsätze. Konstruiert für einfache Bedienung.

Auch bei den schwierigsten Anforderungen können Sie gelassen bleiben. Mit den Kubota Kompakttraktoren haben Sie ein Optimum an Qualität um jede Arbeit bequem zu erledigen.



Sauberer Auswurfkanal

Der Auswurfschacht kann einfach und schnell durch einen Hebel vom Sitz aus entleert werden. So wird ein Rückstau von Schnittgut im Auswurfkanal vermieden.



Funktion der Reinigungsklappe



Bedienhebel

Einfache Entleerung

Der Grasfangbehälter kann in jeder Aushubhöhe entleert werden, das vereinfacht die Bedienung und spart Zeit.

Grasfangbehälter mit großem Fassungsvermögen

Die einfach an- und abbaubaren Grasfangbehälter besitzen ein großes Fassungsvermögen von 640 l (Hochentleerung) beziehungsweise 540 l (Bodenentleerung). Diese großen Kapazitäten vermindern die Entleerzeiten und steigern damit Ihre Produktivität. Durch den einfachen und schnellen An- und Abbau* des Grasfangbehälters können die Maschinen auch für andere Aufgaben genutzt werden, z. B. für den Anhängerbetrieb.

* optionale Abstellstützen sind für die Modelle mit Hochentleerung erforderlich.



Effektive Füllstandsanzeige

Die Modelle der Kubota G-Serie sind serienmäßig mit einer akustischen Füllstandsanzeige ausgestattet. Dieses auf die jeweiligen Verhältnisse einstellbare System spricht genau an und verhindert so eine Überfüllung des Grasfangbehälters.



Großzügiger Anfahrwinkel

Der Grasfangbehälter ist an der Unterseite um 21° angeschrägt. Das vereinfacht das Verladen der Maschine und gibt eine größere Bodenfreiheit bei rückwärtigen Hindernissen.

21°



Technische Daten

Modell		G23-II	G26-II
Motor			
Modell		Kubota D902	Kubota D1005
Typ		3-Zylinder-Dieselmotor, wassergekühlt	
Maximalleistung (SAE)	kW (PS)	17 (23)	19 (26)
Gesamthubraum	ccm	898	1001
Nenndrehzahl	U/min	3200	
Kraftstofftankvolumen	ℓ	20	
Gertriebe			
Typ		Hydrostatische Kraftübertragung	
Maximale Transportgeschwindigkeit	km/h	15,5	17,0
Differentialsperre		Serienmäßig	
Tempomat		Serienmäßig	
Geschwindigkeitsregelung		Einpedalsteuerung	
Bereifung			
Vorne		16 x 7,5-8 Rasenbereifung	
Hinten		24 x 12-12 Rasenbereifung	
Bremse		Nasse Scheiben	
Lenkung			
Typ		Hydrostatisch	
Ungeschnittener Kreis	m	1,55	1,7
Abmessungen			
Spurbreite (v/h)	mm	900 / 840	
Radstand	mm	1390	1460
Gesamtlänge (HD/LD ohne Frontgewichtshalter)	mm	3165 / 2985	3220 / 3040
Gesamtbreite	mm	1150	
Gesamthöhe (inkl. Grasfangbehälter) (HD / LD)	mm	1600 / 1350 (über Lenkrad)	
Gewicht (inkl. Mähwerk und Grasfangbehälter) (HD / LD) kg		930 / 720	960 / 750
Bodenfreiheit (ohne Mähwerk)	mm	230	
Mähwerksantrieb			
Ausführung		Gelenkwellenantrieb	
Zapfwelldrehzahl	U/min	2614	
Kupplung		Riemenspannung	Ölgekühlte Lamellenkupplung
Sonstiges			
Wassertemperaturanzeige		Serienmäßig	
Warnanzeige bei Überhitzung		Serienmäßig	
Tankanzeige		Serienmäßig	
Betriebsstundenzähler / Drehzahlmesser		Serienmäßig	
Easy Checker		Serienmäßig	

Technische Daten Mähwerk

Modell		RCK48-G23	RCK54-G26
Schnittbreite	cm	122	137
Messerantrieb		Stirnradgetriebe	
Mähwerksaushub		Hydraulisch	
Aushubhöhe des Mähwerks	mm	150	
Schnitthöhe	mm	25 – 100	
Schnitthöhenverstellung		Zentral über Drehknopf, 6mm-Abstufung	
Anzahl der Messer		2	
Messerlänge	mm	673	748
Grasfangbehälter			
Fassungsvolumen (Hochentleerung/Bodenentleerung)	ℓ	640 / 560	
Auskipphöhe (Hochentleerung)	mm	1930	
Sensor für Füllstandsanzeige		Standard	
Material des Grasfangbehälters (HD/LD)		Metall / Gewebe	

Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Daten ohne Vorankündigung zu ändern.
Die vorliegende Broschüre dient ausschließlich zur Beschreibung.

©2013 Kubota Corporation



KUBOTA (DEUTSCHLAND) GmbH

Senefelder Straße 3-5, 63110 Rodgau/Nieder-Roden
Telefon 06106/873-0 Telefax 06106/873-197 E-mail info@kubota.de
www.kubota.de