

Kubota



KUBOTA DIESEL KOMPAKT-MÄHTRAKTOREN

G

G23/G26

Professionelle Mähtechnik mit integrierter Grasfangeinrichtung

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



Das Gesamtkonzept für b höchste Flächenleistung.



Bodenentleerung



**Überladehöhe:
1930 mm**

Hochentleerung

Beste Schnittqualität und

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



Neues Twin-Cut-Mähwerk mit Zahnradantrieb

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

Das Messerantriebssystem ist komplett gekapselt – sicherer und langlebiger Einsatz ist garantiert

Große Bodenfreiheit

Das Mähwerk lässt sich um 150 mm anheben, das gibt Sicherheit beim Transport und beim Überfahren von Hindernissen.

Zentrale Schnitthöhenverstellung

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



Ihr starker Partner für schwere A

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

Neue Motoren

17 kW (23 PS) beim G23 und 19 kW (26 PS) beim G26 – 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 und 17 km/h beim G26 – auch das macht die Maschinen produktiver.

Ölgekühlte Zapfwellenkupplung*

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

* Keilriemenkupplung beim G23

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.



Vorderachse aus Stahlguss

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

arbeiten.



Einpedalsteuerung des Hydrostatantriebs

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



Großer Kraftstofftank

Der Kraftstofftank fasst 20,5 l, das bedeutet weniger Tankstops und damit eine verbesserte Effektivität.



Differentialsperre

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



Nasse Scheibenbremsen

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

Konzipiert für schwere Einsätze. K

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

Hydrostatische Servo-Lenkung

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



Bedienerfreundliche Armaturentafel

Die logisch angeordneten und gut ablesbaren Anzeigeinstrumente informieren Sie exakt über alle wichtigen Betriebszustände der Maschine.



Komfortable Fahrerplattform

Die Fahrerplattform ist so groß und niedrig wie möglich gehalten worden. Das gewährleistet viel Fußraum und bequemes Auf- und Absteigen.

Typgeprüfte Scheinwerfer

Die Maschinen sind serienmäßig mit EG-zertifizierten Scheinwerfern ausgerüstet. So arbeiten Sie auch bei Dunkelheit sicher und produktiv.

Tempomat

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



Konstruiert für einfache Bedienung.



Grasfangbehälter mit großem Fassungsvermögen

Die einfach an- und abbaubaren Grasfangbehälter besitzen ein großes Fassungsvermögen von 640 l (Hochentleerung) beziehungsweise 540 l (Bodentleerung). 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° angeschragt. Dieser große Anfahrwinkel gibt eine verbesserte Bodenfreiheit bei rückwärtigen Hindernissen und optimiert die Wendigkeit.

Technische Daten

Modell		G23	G26
Motor			
Modell		Kubota D902	Kubota D1005
Typ		3-Zylinder-Dieselmotor, wassergekühlt	
Maximalleistung (SAE)	kW (PS)	17 (23)	19 (26)
Gesamthubraum	ccm	898	1001
Nennrehzahl	U/min	3200	
Kraftstofftankvolumen	ℓ	20.5	
Gertriebe		Hydrostatische Kraftübertragung	
Typ			
Maximale Transportgeschwindigkeit	km/h	15.5	17.0
Differentialsperre		Serienmäßig	
Tempomat		Serienmäßig	
Geschwindigkeitsregelung		Einpedalsteuerung	
Bereifung			
Vorne		16 x 7.5-8 turf	
Hinten		24 x 12-12 turf	
Bremse		Nasse Scheiben	
Lenkung			
Typ		Hydrostatisch	
Ungeschnittener Kreis	m	1.7	
Abmessungen			
Spurbreite (v/h)	mm	900 / 840	
Radstand	mm	1390	1460
Gesamtlänge (HD/LD ohne Frontgewichtshalter)	mm	3160 / 2980	3215 / 3035
Gesamtbreite	mm	1150	
Gesamthöhe (inkl. Grasfangbehälter) (HD / LD)	mm	1600 / 1350 (über Lenkrad)	
Gewicht (inkl. Mähwerk und Grasfangbehälter) (HD / LD)	kg	840 / 690	890 / 735
Bodenfreiheit (ohne Mähwerk)	mm	230	
Mähwerksantrieb			
Ausführung		Gelenkwellenantrieb	
Zapfwellendrehzahl		2600	
Kupplung		Riemenspannung	Ölgekühlte Lamellenkupplung
Sonstiges			
Wassertemperaturanzeige		Serienmäßig	
Tankanzeige		Serienmäßig	
Betriebstundenzähler / Drehzahlmesser		Serienmäßig	
Easy Checker		Serienmäßig	

Technische Daten Mähwerk

Modell		RCK48-G23	RCK54-G26
Schnittbreite	inch (cm)	48 (122)	54 (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.

©2009 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