

For Earth, For Life  
Kubota

G

## KUBOTA G-SERIE

G231 – G261







**Reinrassige  
Pferdestärken,  
auf die Sie  
sich verlassen  
können**

Mit beeindruckender Schnittleistung, Kraft und einer komfortablen Bedienung bewältigen die neuen Rasen-Traktoren der G-Serie selbst anspruchsvollste Aufgaben mit Leichtigkeit. Die robuste Konstruktion und die legendäre Kubota-Zuverlässigkeit runden das Bild ab und machen diese Serie zu einem absolut zuverlässigen Partner.





**Weil Sie  
außergewöhn-  
liche Arbeitser-  
gebnisse  
verdienen**

Egal ob auf dem Sportplatz oder in hohem und dichtem Gras - überall beweisen die Rasentraktoren der neuen G-Serie was sie können. Bei so viel Betriebseffizienz bleibt Ihnen immer genug Zeit. Großes Interesse an Ihrer neuen Maschine ist Ihnen dabei ebenso garantiert wie die Anerkennung für eine perfekt erledigte Arbeit.



# Der perfekte Schnitt

Die neuen Rasentraktoren der G-Serie bieten eine starke Schnittleistung sowie eine hohe Produktivität – und das bei absoluter Benutzerfreundlichkeit. Unsere Hochleistungsmaschinen beeindruckten beim Mähen großer Rasenflächen ebenso wie beim Arbeiten unter anspruchsvollen Bedingungen in abschüssigem Gelände.

Dabei erfüllt unsere neue G-Serie nicht nur gleichermaßen die Anforderungen in der kommunalen Pflege und im Garten- und Landschaftsbau sondern auch beim Einsatz auf privaten Anwesen. Denn die G-Serie setzt neue Standards für Komfort, Produktivität und Bedienungsfreundlichkeit. Auch an langen Arbeitstagen bieten Ihnen die Rasentraktoren eine angenehme Arbeitsumgebung, um qualitativ hochwertige Arbeiten mühelos und kosteneffizient auszuführen. Das Resultat: ein erstklassiges Mähergebnis – bei absoluter Produktivität.

#### Schnellster seiner Klasse

Dank hervorragender Öffnungs- und Hubgeschwindigkeit des Grasaufnahmesystems bietet Ihnen die G-Serie die schnellste Entleerzeit in ihrer Leistungsklasse. Mit einer Fahrgeschwindigkeit von bis zu 19 km/h ist der Profimäher auch in dieser Hinsicht ein echter Klassenprimus und zudem der schnellste Mäher in dieser Kategorie.

#### Einfache Bedienung mit Kross Control

Mit dem « Kross Control » Einhebelsteuergerät können Sie alle Hydraulikfunktion einfach und sicher bedienen: Mähwerksaushub, Anheben und Entleerung des Grasfangkorbs.

#### Meister an der Steigung

Die Rasentraktoren der G-Serie bewältigen fast jede Steigung. Das neue hydrostatische Getriebe (HST) mit automatischer Lastanpassung macht die Maschinen zu wahren Kletterern, die mühelos auch an Steigungen mähen.

#### Hochleistungsmähen garantiert

Die Rasentraktoren der G-Serie bieten nun eine noch höhere Leistung beim Mähen und Aufsammeln von Gras. Die Konstruktionsmerkmale sorgen dafür, dass das Gras exakt geschnitten und auch bei widrigen Verhältnissen effektiv aufgesammelt wird. Zudem verfügen die Maschinen über eine höhere Leistungsreserve.

#### Grasaufnahmesystem (Boden- oder Hochentleerung)



Modell	Motor-Modell	Motor-PS	Größe des Mähwerks Zoll (cm)	Grasaufnahmesystem
G231-LD-48	D902	22	48 (122)	Bodentleerung (LD)
G231-HD-48	D902	22	48 (122)	Hochentleerung (HD)
G261-HD-48	D1005	25	48 (122)	Hochentleerung (HD)
G261-LD-54	D1005	25	54 (137)	Bodentleerung (LD)
G261-HD-54	D1005	25	54 (137)	Hochentleerung (HD)



# Maximale Produktivität zahlt sich aus

Die Produktivität der G-Serie macht sich im wahrsten Sinne des Wortes bezahlt, denn die Kosteneinsparungen sind beeindruckend. Lassen Sie sich überzeugen.

Egal, welche Mähumgebung oder welche Geländebedingungen Sie bewältigen müssen, die G-Serie überzeugt mit einer durchweg beachtlichen Leistung. Arbeiten Sie mit einer beispiellosen Geschwindigkeit – ohne dabei Kompromisse bei der Schnittqualität einzugehen.

Mit einer Höchstgeschwindigkeit von bis zu 19 km/h und optional auch der STVZO-Ausrüstung erreichen die Maschinen schnell den nächsten Einsatzort. Dank der hohen Arbeitsgeschwindigkeit und der reaktionsschnellen Hydraulik sind die Mäharbeiten im Handumdrehen erledigt – und das natürlich in bestmöglicher Qualität. Noch schneller wird die Arbeit durch die zügige Entleerung des Grasfangkorbs – ein sich häufig wiederholender Arbeitsvorgang auf großen Rasenflächen.

Ein Beispiel: Sie können mit einem G261 HD mit 137 cm breitem Mähwerk und einer Arbeitsgeschwindigkeit von 8 km/h bis zu 10.000 m<sup>2</sup> mähen. Auch dichter und hoher Bewuchs ist für die G-Serie kein Problem. Das ist branchenführende Produktivität.





## #Motor

# Genau die richtige Leistung für exzellentes Mähen

**Unsere leistungsstarken Kubota-Motoren bilden die solide Grundlage für eine hervorragende Mähleistung. Eine hohe Wartungsfreundlichkeit in Kombination mit dem großen Kraftstofftank sorgen zudem für reduzierte Standzeiten.**

Die Rasentraktoren der G-Serie wurden insbesondere für eine hohe Flächenleistung und ein exaktes Schnittbild auch bei extremen Verhältnissen entwickelt.

Für den notwendigen Antrieb sorgen die leistungsstarken Dieselmotoren von Kubota mit 22 PS bzw. 25 PS.

Mit dem Plus an Leistung können Sie selbst hohes oder nasses Gras mühelos mähen. Das macht die G-Serie zur idealen Maschine für anspruchsvolle Mähbedingungen.

### Wartungsfreundlichkeit

Die einteilige Motorhaube kann vollständig geöffnet werden. Das erleichtert Ihnen die tägliche Wartung und reduziert nachhaltig Kosten. Der große Kraftstofftank steht für mehr Effizienz und spart Ihnen wertvolle Zeit beim Tanken.



## #Getriebe



# Maximale Leistung unter allen Bedingungen

**Das leistungsstarke HST-Getriebe garantiert hohe Transport- und Arbeitsgeschwindigkeiten und eine beeindruckende Dynamik. Damit sind Sie auf jedem Gelände schnell und sicher unterwegs.**

### Hohe Arbeitsgeschwindigkeit

Die Fahrgeschwindigkeit der neuen G-Serie beträgt 19 km/h und ist damit die Schnellste in ihrer Klasse. Und wenn es ums Mähergebnis geht, gibt es keinen anderen Mäher in dieser Klasse, der mit ihr mithalten kann.

### Hervorragende Leistung am Hang

Die neuen Rasentraktoren der G-Serie meistern einfach jedes Gelände. Möglich macht es die einzigartige lastabhängige Regelung des Hydrostatgetriebes (HST) mit Load-Sensing. Bei hoher Belastung, z. B. an starken Steigungen, wird das Untersetzungsverhältnis automatisch angepasst und das Drehmoment im Antrieb erhöht. Die daraus resultierende Steigfähigkeit ist enorm.

### Einfache und sichere Bedienung des Fahrtriebs

Gerade beim Mähen sind intuitive Änderungen von Fahrgeschwindigkeit und Fahrrichtung wichtig. Die Rasentraktoren der G-Serie verfügen über ein ergonomisches Fahrpedal, das genau hier unterstützt. Die ergonomische Anordnung garantiert eine komfortable Bedienung, Fehlbedienungen sind ausgeschlossen.





# Jede Menge Komfort für produktive Arbeitstage

Die Rasentraktoren der neuen G-Serie von Kubota bieten 100 % Arbeits- und Bedienkomfort – genau angepasst an Ihre Wünsche. So können Sie sich während des gesamten Arbeitstages auf Ihre Tätigkeit konzentrieren.



Der Komfort der G-Serie erleichtert Ihre Arbeit spürbar. Das beginnt schon bei der Bedienerplattform, die auf große Beinfreiheit und Nutzerfreundlichkeit ausgelegt ist. Die neue Instrumententafel bietet Ihnen alle Informationen auf einen Blick. Dank der Joystick-Steuerung bedienen Sie alle Hydraulikfunktionen intuitiv und schnell. Die Zapfwelle lässt sich bequem per Knopfdruck ein- und ausschalten.

#### Noch mehr Bedienkomfort

Der bequeme Fahrersitz ermöglicht Ihnen ein komfortables und ermüdungsfreies Arbeiten über viele Stunden hinweg. Der Fahrersitz ist in einem weiten Bereich auf die Fahrergröße einstellbar und das in der Neigung verstellbare Lenkrad bietet zusätzlichen Komfort.

#### Auswurfkanal

Im sehr groß dimensionierten Auswurfkanal befinden sich zwei Reinigungsklappen. So können Sie ganz einfach vom Fahrersitz aus den kompletten Kanal ohne weitere Hilfsmittel entleeren.

#### Stressfreies Arbeiten

Die hydrostatische Servolenkung der Mäher minimiert Ermüdungserscheinungen bei der Arbeit und erleichtert Ihnen auch das Mähen um Bäume sowie andere Hindernisse.



#### Tempomat für erhöhten Fahrkomfort

Beim Mähen großer Flächen können Sie mit der Tempomatfunktion ganz entspannt arbeiten. Stellen Sie einfach die gewünschte Arbeitsgeschwindigkeit ein und der Tempomat hält konstant die Geschwindigkeit, ohne Ihr Zutun.

#### Weitere nützliche Features

Die neuen Rasentraktoren weisen eine Vielzahl an Verbesserungen auf. Zum Beispiel sorgt die geänderte Anordnung des Bremspedals für verbesserte Ergonomie. Die verstärkte Lagerung der Vorderachse ermöglicht eine hohe Achslast und den sicheren Betrieb von Frontanbaugeräten.

#### Intuitive Joystick-Steuerung

Der perfekt positionierte Kross Control Joystick macht Ihre Arbeit noch einfacher. Neben dem Heben oder Senken des Mähwerks genügt ein Handgriff, um den Grasfangkorb anzuheben, abzusenken, zu öffnen oder zu schließen.





## #Hydraulik



# Eine neue Dimension der Effizienz

Die neuen Rasentraktoren verfügen über eine verbesserte Hydraulik, die noch größere Flächenleistung ermöglicht. Mähprofis wie Sie werden diese Eigenschaft besonders zu schätzen wissen, da sie damit ihre Arbeit noch effizienter und wirtschaftlicher erledigen können.



Kubota hat die Rasentraktoren der neuen G-Serie mit einem völlig neu konzipierten Hydraulikanlage ausgestattet. Diese gewährleistet noch höhere Flächenleistung auch unter anspruchsvollsten Bedingungen.

### Ein Knopfdruck genügt

Ein weiteres cleveres Merkmal ist das Umschaltventil des Hydrauliksystems. Durch einfachen Knopfdruck schalten Sie von Aushub des Grasfangbehälters auf Entleerung. Zudem bietet das neue hydrostatische Getriebe ein besseres dynamisches Bremsgefühl.

## #Mähwerk

# Beeindruckende Fähigkeiten unter allen Bedingungen

Die neuen Rasentraktoren der G-Serie bieten nicht nur die beste Mähleistung in ihrer Klasse, sondern ermöglichen auch eine problemlose Grasaufnahme. Der sehr groß dimensionierte Auswurfkanal leitet das Schnittgut sicher in den Grasfangbehälter - Rückstände auf der gemähten Fläche werden wirksam vermieden.



Unabhängig davon, ob das Gras hoch oder dicht, nass oder trocken ist, das Mähwerk mit Schnittbreiten von 122 cm oder 137 cm garantiert unter allen Bedingungen eine hervorragende Mähleistung. Zwei Faktoren sind für ein ruhiges, hocheffizientes Mähen besonders wichtig: das Mähwerk und der Grasfangkorb. Kubota hat beides optimiert.

### Mähleistung: Aller guten Dinge sind drei

Drei Elemente an den neuen Mähwerken sind für die Leistungssteigerung beim Mähen und Aufsammeln von Gras verantwortlich. Erstens wird durch die Optimierung des Übergangs zwischen Mähwerk und Auswurfkanal das Schnittgut nahezu rückstandsfrei rückstandsfrei in Fangkorb geleitet. Zweitens werden durch die neue Zapfwellenkupplung Leistungsverluste minimiert und Bedienfehler ausgeschlossen. Zu guter Letzt wird ein Verstopfen des Kanals durch die hohe Strömungsgeschwindigkeit fast unmöglich.





## #Grasaufnahmesystem

# Schnelligkeit, die sich bezahlt macht

Die neuen Mäher von Kubota können sich eines weiteren Superlativs rühmen: Kein anderer Grasfangkorb in ihrer Kategorie lässt sich schneller anheben und öffnen – ein weiterer Baustein für ein Höchstmaß Produktivität beim Mähen.

Der großvolumige Grasfangkorb der Maschine arbeitet bei Hoch- und Bodenauswurf gleichermaßen überzeugend. Kubota bietet für beide Anwendungen die passende Lösung. So können Sie das geschnittene Gras sauber auffangen und auf einen Anhänger transportieren oder auf dem Boden entladen.

### Weil Ihre Zeit wertvoll ist

Kubota sorgt für maximale Produktivität beim Gras-Sammeln und -Entladen. Dies wird durch die schnellste Öffnungs- und Hubgeschwindigkeit in dieser Leistungsklasse erreicht, was Ihre Arbeitsprozesse deutlich beschleunigt. Verantwortlich hierfür ist das neu entwickelte Hydrauliksystem, es steht eine wesentlich größere Ölfördermenge für die Hydraulikfunktionen zur Verfügung. Der komplette Entleerungszyklus kann bei einem HD-Modell in 15 Sekunden durchgeführt werden – Spitzenleistung in dieser Klasse.

### Einfacher Betrieb

Um einen störungsfreien Betrieb und zusätzlichen Komfort zu ermöglichen, kann der Grasfangkorb in fast jeder Höhe entleert werden. Das Heben und Senken des Grasfangkorbs wird bequem mit dem Kross Control Joystick gesteuert.

### Langlebigkeit inklusive

Um einen sicheren Betrieb und eine hohe Lebensdauer zu gewährleisten wurde der Rahmen der Hochentleerung verstärkt und die Hydraulikleitungen verlaufen gut geschützt unter einer Abdeckung aus Metall.



## #Optionen



# Schöpfen Sie das volle Potenzial Ihrer Maschine aus

Kubota bietet Ihnen eine große Auswahl an nützlichen Optionen für die neuen Rasentraktoren der G-Serie – damit Sie das Beste aus Ihrer Maschine herausholen können.

### STVZO-Ausrüstung

Mit dieser Option kann die Maschine auch offiziell im öffentlichen Verkehrsraum bewegt werden. Das reduziert die Zeiten für Verladevorgänge wenn Sie den Einsatzort wechseln müssen.

### Einfache Wartung und Reinigung durch integrierte Hubvorrichtung

Durch diesen integrierten „Wagenheber“ können Sie bei Bedarf die Maschine vorne anheben um Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchführen zu können - auch ohne Hebebühne oder sonstige Hilfsmittel. Das spart wertvolle Zeit und Sie bleiben produktiv.

### Einfache Demontage und Lagerung der Fangvorrichtung

Sie wollen die Fangvorrichtung separat lagern oder auf Mähen ohne Fangvorrichtung umstellen? - Kein Problem. Der Fangkorb lässt sich demontieren und auf der optionalen Abstellvorrichtung leicht lagern und bewegen.





# #Technische Daten

Modell		G231	G261
<b>Motor</b>		KUBOTA D902	KUBOTA D1005
<b>Ausführung</b>		3-Zylinder, wassergekühlt	
<b>Hubraum</b>	cm <sup>3</sup>	898	1 001
<b>Motorleistung (SAE J1995)</b>	kW (PS)	16,1 (21,9)	18,5 (25,2)
<b>Motordrehzahl max.</b>	1/min	3.200	3.200
<b>Tankvolumen</b>	l	20	
<b>Getriebe</b>		Hydrostat, lastabhängig geregelt	
<b>Ausführung</b>		19 / 10	
<b>Maximale Geschwindigkeit (v/r)</b>	km/h	mechanisch, 100 %, Hinterachse	
<b>Differentialsperre Hinterachse</b>		Serie	
<b>Tempomatfunktion</b>		Fußpedal	
<b>Geschwindigkeitsregelung</b>			
<b>Bereifung</b>		16 x 7.5-8 Rasenbereifung	
<b>Vorne</b>		24 x 12.0-12 Rasenbereifung	
<b>Hinten</b>			
<b>Bremsen</b>		ölgekühlte Scheibenbremsen	
<b>Ausführung</b>		vollhydraulische Servolenkung	
<b>Lenkung</b>			
<b>Ausführung</b>			
<b>Abmessungen</b>			
<b>Spurbreite</b>	<b>Vorne</b>	mm	900
	<b>Hinten</b>	mm	840
<b>Radstand</b>	mm	1.390	1460
<b>Gesamtlänge</b> (mit Grasfangbehälter und Gewichtsträger HD)	mm	3.085/3.315	3.100/3345
<b>Gesamtbreite mit Mähwerk</b>	mm	1.265	1.265 / 1420
<b>Gesamthöhe mit Überrollschutzbügel (eingeklappt)</b>	mm	2.205 (1785)	
<b>Gewicht inkl. Mähwerk und Grasaufnahme (LD/HD)</b>	mm	815 / 955	855 / 995
<b>Bodenfreiheit (ohne/mit Mähwerk)</b>	mm	175/150	
<b>Mähwerksantrieb</b>		gelenkwelle	
<b>Ausführung</b>		elektrisch betätigte Magnetkupplung	
<b>Kupplung</b>			
<b>Sonstiges</b>			
<b>Kühlmitteltemperaturanzeige</b>		Serie	
<b>Warnanzeige bei Überhitzung</b>		Serie	
<b>Tankanzeige</b>		Serie	
<b>Betriebsstundenzähler/Drehzahlmesser</b>		Serie	
<b>Füllstandswarnanzeige Grasaufnahme</b>		Serie	
<b>Easy Checker</b>		Serie	

Technische Daten Mähwerk			
Modell		RCK48-G231	RCK54-G261
<b>Schnittbreite</b>	cm (inch)	122 (48)	137 (54)
<b>Messerantrieb</b>		Stirnradgetriebe	
<b>Mähwerksaushebung</b>		hydraulisch	
<b>Max. Aushubhöhe des Mähwerks</b>	mm	150	
<b>Schnitthöhe</b>	mm	25-102	
<b>Schnitthöhenverstellung</b>		zentral, Drehknopf, 13 stufig	
<b>Anzahl der Messer</b>		2	
<b>Messerlänge</b>	mm	673	748
<b>Grasaufnahme</b>			
<b>Fassungsvolumen (Hochentleerung/Bodenentleerung)</b>	L	560/640	
<b>Auskipphöhe (Hochentleerung)</b>	mm	1970	

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

## KUBOTA (DEUTSCHLAND) GmbH

Senefelder Straße 3-5, 63110 Rodgau

Telefon: +49 6106 873-0, Telefax: +49 6106 873-199, E-Mail: info@kubota.de

<https://www.kubota-eu.com>

Diese Publikation darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung von KUBOTA weder ganz noch teilweise in irgendeiner Form vervielfältigt werden. Sie entspricht dem Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Daten ohne Vorankündigung zu ändern. Einige der in der Publikation gezeigten Teile sind optional und gehören nicht zur Standardausstattung. Informationen zu Garantie und Sicherheit sowie weitere Produktinformationen erhalten Sie über den zuständigen KUBOTA-Vertragshändler.

