



For Earth, For Life  
Kubota

**GZD**

## KUBOTA ZERO-TURN DIESEL-AUFSITZMÄHER GZD15

Kompakter Nullwendekreismäher mit sparsamem Dieselmotor. Glide-Cut-Mähwerk und integrierte Grasaufnahme für ein perfektes Mähergebnis.



***Sauberes Schnittbild, effektive  
Grasaufnahme und extreme Wendigkeit -  
so lässt sich der GZD15 am einfachsten  
beschreiben.***

**KUBOTA ZERO-TURN  
DIESEL-AUFSITZMÄHER**

**GZD 15**

Ein perfektes Mähergebnis mit leistungsfähiger Grasaufnahme in Verbindung mit sparsamer und robuster Dieselschere machen diese wendige Maschine zum perfekten Werkzeug auch bei verwinkelten Grundstücken.



# Der Zero-Turn Mäher GZD15. Wir machen

## Effizienz

Geringer Kraftstoffverbrauch und hohe Flächenleistung machen den GZD15 zum wirtschaftlichen Partner.

### Das Glide Cut-Mähwerk mit Heckauswurf

Die beiden gegenläufigen Messer leiten das Schnittgut direkt durch einen groß dimensionierten Auswurfkanal in die integrierte Grasaufnahme. Dieses System arbeitet einfach und effektiv auch bei widrigen Verhältnissen.



### Das Zero-Turn System

Mit dem Zero-Turn System und der bedienfreundlichen Lenkung über zwei Hebel wenden sie auf der Stelle.



### Fahrtgeschwindigkeit

Die Transportgeschwindigkeit beträgt 13,5 km/h. Zudem lassen sich die täglichen Arbeiten dank der hohen Schnittleistung und des 11.2 kW-Dieselmotors mit niedrigem Kraftstoffverbrauch des Zero-Turn Mähers GZD schnell ausführen.

### Mähwerksaushebung

Hydraulisch über Fußpedal.



### Große Grasaufnahme

Die mit 400-Liter großzügig bemessene Grasaufnahme ermöglicht längere Arbeitszeiten mit weniger Stops, um das Schnittgut zu entleeren.

### Grasaufnahme mit Hochentleerung (GZD15 HD)

Bei Ausstattung des Mähers mit hydraulischer Hochentleerung (HD) kann das Entleeren der Grasaufnahme in unterschiedlicher Höhe (0,9 m ~ 1,8 m) erfolgen.

# schwere Arbeit leichter.



## Schnelle Reinigung mit dem Quick Clean-System

Mit dem Quick Clean-System werden Verstopfungen im Auswurfkanal wirksam vermieden. Der Kanal kann einfach vom Fahrersitz aus gereinigt werden.



Reinigung des hinteren Teils des Kanals



Anschluß für Wasserschlauch zur Mähwerksreinigung.

## Kubota Dieselmotor

Der robuste und zuverlässige Zweizylinder-Dieselmotor des Zero-Turn Mähers GZD15 mit niedrigem Kraftstoffverbrauch ermöglicht längeres Arbeiten mit weniger Kraftstoff. Außerdem verleiht die hohe Motorleistung von 11,2 kW dem Mäher die Kraft, selbst unter widrigen Einsatzbedingungen einwandfrei zu arbeiten.



## Großer Kraftstofftank

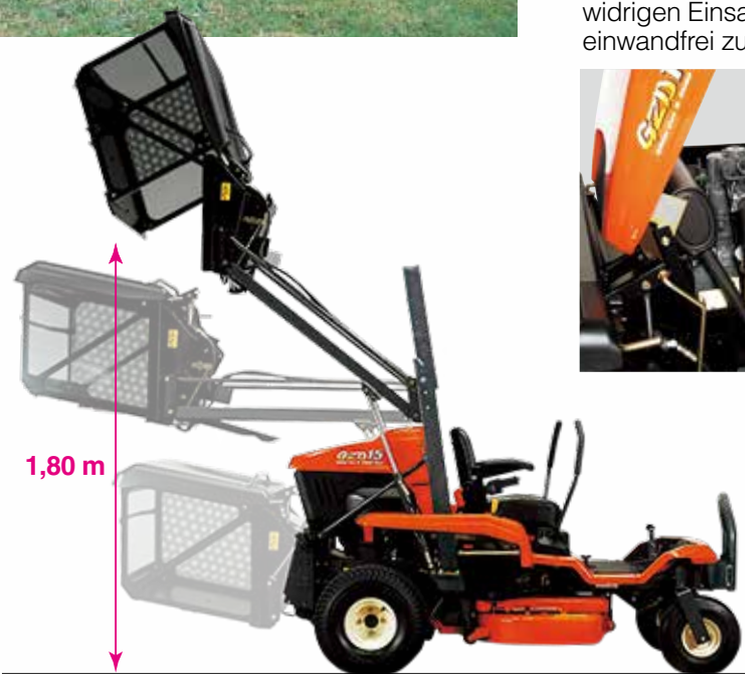
Der 19-Liter-Kraftstofftank ermöglicht ihnen auch ausgedehnte Arbeitseinsätze ohne lästige Tankstopps.

## Tiefgezogenes Mähwerk

Das tiefgezogene Mähwerk sorgt für einen sauberen Schnitt. Selbst höheres Gras kann problemlos geschnitten werden.

## Kompakt und kostengünstig

Dank seines kompakten Aufbaus und des geringen Gewichts ist der GZD15 einfach zu transportieren. Zudem kann der Gewinn mit den zahlreichen wirtschaftlichen Merkmalen optimiert werden, denn die allgemeinen Kosten werden niedrig gehalten.



# Haltbarkeit

**Niedrige Betriebskosten durch robusten Aufbau und störungsfreien Betrieb.**

## **Mähwerk mit Gelenkwellenantrieb**

Was die Antriebe betrifft, so sind Wellen immer noch am haltbarsten. Aus diesem Grund haben wir bei der Entwicklung des Zwischenachsmähwerks an unserem Zero-Turn Mäher GZD15 darauf geachtet, daß der Antrieb des Mähwerks über einen höchst zuverlässigen und ruhigen Wellenantrieb erfolgt.

## **Getriebe mit Gelenkwellenantrieb**

Die Kraftübertragung vom Motor zum Fahrantrieb erfolgt ebenfalls über eine Gelenkwelle.

## **Naßscheibenkupplung und Bremsen im Ölbad**

Lange Haltbarkeit durch Naß-Lamellenkupplung. Scheibenbremse im Ölbad.



*Robuster Gelenkwellenantrieb mit Schutzvorrichtung*



*RC42-GZD*



# Ergonomie

Ruhiges und bequemes Arbeiten.

## 2-Hebel-Steuerung

Die 2-Hebel-Steuerung verleiht dem Zero-Turn Mäher GZD 15 eine enorme Wendigkeit.



## Pedalbetätigte Bremsen

Der GZD 15 ist mit einem Bremspedal ausgestattet, das auch als Feststellbremse genutzt werden kann.



## Zentrale Schnitthöheneinstellung

Einfaches Einstellen der Schnitthöhe vom Fahrersitz aus.



## Niedriger Schwerpunkt

Der niedrige Schwerpunkt des GZD 15 gewährleistet ein sicheres Arbeiten.



# Technische Daten

Modell		GZD15-LD	GZD15-HD	
<b>Motor</b>	Modell	Kubota Z602		
	Bauart	Wassergekühlter Zweizylinder Dieselmotor		
	Hubraum	cm <sup>3</sup>	599	
	Bruttoleistung / U*	kW	11,2	
	Maximale Betriebsdrehzahl des Motors	min <sup>-1</sup> (U/min)	2870 bis 2970	
	Kraftstoff-Fassungsvermögen	ℓ	19	
	Batterie	V	12 (330 A bei Kaltstart)	
	Drehstromgenerator	A	15	
<b>Traktor</b>	Mähwerkposition	Zwischenachsanbringung		
	Pendelachse	Standard		
	Typ	Hydrostatantrieb		
	Reifengröße vorn/hinten	15×6,0–6 / 20,0×10–8		
	Spurweite vorn	mm	815	
	hinten	mm	950/850, 2 Stellungen	
	Radstand	mm	1285	
	Gesamtlänge	mm	2820	
	Gesamtbreite	mm	1210	
	Gesamthöhe	mm	1115	1345
	Gewicht (mit Mähwerk und Grasfankorb, ohne Kraftstoff)	kg	580	600
<b>Antriebsstrang</b>	Geschwindigkeit vorwärts/rückwärts	km/h 0–13,5 / 0–10		
	Getriebeantrieb	Gelenkwelle		
	Mähwerk-Antriebssystem	Gelenkwelle		
	Antriebssystem	Zweifach-Hydrostatikantrieb (HST)		
	Lenkung	Panzerlenkung über Handhebel		
	Feststellbremse	Naß-Lamellenbremssystem, Aktivierung über Pedal		
	Wenderadius	m	0	
<b>Zapfwelle</b>	Zapfwellenkupplung	Hydraulische Naß-Lamellenkupplung		
	Zapfwellenbremse	Hydraulische Naß-Einscheibenbremse		
<b>Mähwerk</b>	Mähbreite	mm	1067	
	Hubsystem	Hydraulisch		
	Aufhängung	Parallelaufhängung		
	Messerantriebssystem	Sechskantriemen		
	Schnitthöhe	mm	25 – 102 (6), 102 – 127 (13)	
	Schnitthöheneinstellung	Zentrale Schnitthöhenverstellung		
	Max. Mähwerk-Hubhöhe	mm	135	
	Messeranzahl	2		
<b>Grasaufnahme</b>	Typ	Bodenentleerung	hydr. Hochentleerung	
	Fassungsvermögen	ℓ	400	
	Hubhöhe (max.)	m	—	1,8

\* Herstellerangaben

Änderungen der obigen technischen Daten vorbehalten.

Dieser Prospekt dient nur zur Beschreibung. Garantieinformationen erhalten Sie beim zuständigen Kubota-Vertragshändler.

©2015 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