

Die enorme Wendigkeit unseres Zero-Turn Mähers - das effiziente Arbeiten mit unserem GlideCut-Mähwerk mit zwei Messern und Heckauswurf: Wir haben diese beiden grundlegenden Merkmale mit zahlreichen anderen Merkmalen kombiniert und basierend darauf einen höchst wirtschaftlichen Hochleistungsmäher mit minimalem Wendekreis entwickelt - den Kubota GZD15. Dank der hohen Leistung, Haltbarkeit und Ergonomie verwundert es nicht, daß der GZD15 erste Wahl für professionelle und private Anwender ist.



### Technische Daten

Modell		GZD15-LD	GZD15-HD
Motor	Modell	Kubota Z602	
	Kraftstoff	Diesel-Kraftstoff Wassergekühlt (2 Zylinder)	
	Hubraum	599 cm	
	Leistung	11,2kW (15 PS)	
	Kraftstoff-Fassungsvermögen	20 l	
	Batterie	12 V (450 A bei Kaltstart)	
	Drehstromgenerator	15 A	
	Mähwerkposition	Zwischenachsanbringung	
	Pendelachse	Standard	
	Typ	Hydrostatantrieb	
Traktor	Reifengröße vorn/hinten	15 x 6.0-6 / 20.0 x 10-8	
	Spurweite vorn	770 mm	
	Hinten	950/850 mm, 2 Stellungen	
	Radstand	1285 mm	
	Gesamtlänge	2785 mm	
	Gesamtbreite	1200 mm	
Antriebsstrang	Geschwindigkeit vorwärts/rückwärts	0 – 13,5 km/h / 0 – 10 km/h	
	Getriebeantrieb	Gelenkwelle	
	Mähwerk-Antriebssystem	Gelenkwelle	
	Antriebssystem	Zweifach-Hydrostatikantrieb (HST)	
	Lenkung	über 2 Handhebel	
	Feststellbremse	Naß-Lamellenbremssystem mit mechanischer Ausgleichsfunktion	
Zapfwelle	Wenderadius	0 m	
	Zapfwellenkupplung	Hydraulische Naß-Lamellenkupplung	
	Zapfwellenbremse	Hydraulische Naß-Einscheibenbremse	
Mähwerk	Mähbreite	1067 mm	
	Hubsystem	Hydraulisch	
	Aufhängung	Parallelaufhängung	
	Messerantriebssystem	Sechskantriemen	
	Schnitthöhe	25 – 102 mm (6 mm), 102 – 127 mm (13 mm)	
	Schnitthöheinstellung	Über Regler	
Grasaufnahme	Max. Mähwerk-Hubhöhe	135 mm	
	Messeranzahl	2	
	Typ	Bodenentleerung	hydr. Hochentleerung
	Fassungsvermögen	400 l	
Hubhöhe (max.)	—	1,8 m	

Änderungen der obigen technischen Daten vorbehalten.  
Dieser Prospekt dient nur zur Beschreibung. Garantieinformationen erhalten Sie beim zuständigen Kubota-Vertragshändler.

©2003 Kubota Corporation

# Kubota

**KUBOTA (DEUTSCHLAND) GmbH**  
Senefelder Str. 3-5, 63110 Rodgau/Nieder-Roden  
Telefon 06106/873-0 Telefax 06106/873-199

# Kubota

## KUBOTA ZERO-TURN DIESEL-AUFSITZMÄHER

Ein Profi-Mäher mit einem Wenderadius von Null (der sogenannte Zero-Turn), der höchste Wendigkeit und ein höchst effizientes Glide-Cut-Mähwerk mit zwei Messern und Heckauswurf in sich vereint und so eine höhere Arbeitsleistung gewährleistet.

# GZD15



**Wir haben alle Marktanforderungen  
zusammengetragen, um darauf basierend  
einen Zero-Turn Mäher zu entwickeln,  
der hohe Effizienz, Haltbarkeit und  
Ergonomie in sich vereint.**

KUBOTA ZERO-TURN  
DIESEL-AUFSITZMÄHER

# GZD15



# Der Zero-Turn Mäher GZD15. Wir machen schwere Arbeit leichter.

## Effizienz

**Beindruckende Ergebnisse bezüglich Schnelligkeit und Wirtschaftlichkeit.**

**Das Glide Cut-Mähwerk mit Heckauswurf**  
Anders als andere Mäher mit Grasaufnahme und seitlichem Auswurf, die mit einer Turbine arbeiten, kann unser GZD15 durch Einsatz des Glide Cut-Systems von Kubota schneiden und das Gras direkt in die integrierten Grasaufnahme am Heck leiten.



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

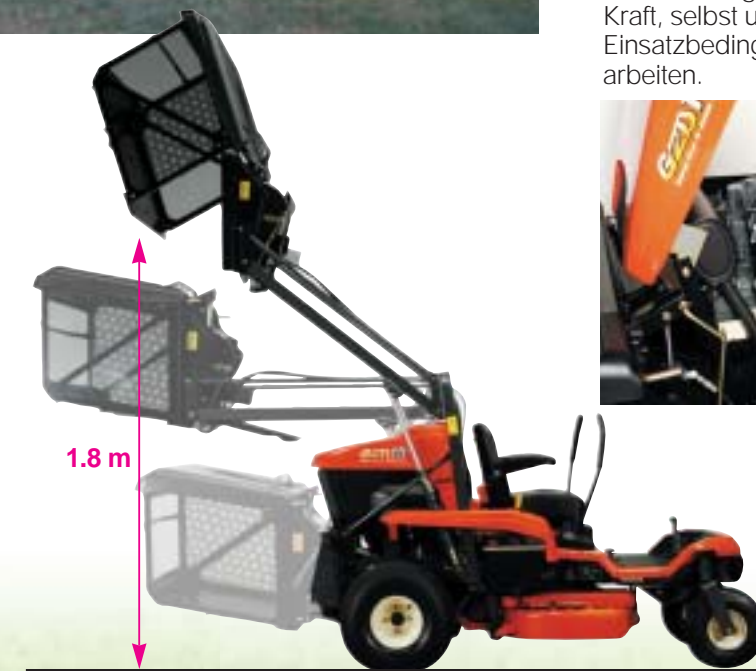


**Fahrgeschwindigkeit**  
Die Transportgeschwindigkeit beträgt 13,5 km/h. Zudem lassen sich die täglichen Arbeiten dank der hohen Schnittleistung und des 15-PS-Dieselmotors mit niedrigem Kraftstoffverbrauch des Zero-Turn Mähers GZD schnell ausführen.



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

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



**Schnelle Reinigung mit dem Quick Clean-System**

Mit dem Quick Clean-System wird das Beseitigen selbst von nassem Gras vereinfacht. Mit der Betätigung eines Hebels wird der Auswurfkanal gereinigt, ohne das der Fahrersitz verlassen werden muß.



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 15 PS dem Mäher die Kraft, selbst unter widrigen Einsatzbedingungen, einwandfrei zu arbeiten.



**Großer Kraftstofftank**  
Der 20-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 leichten Gewichts ist der GZD15 einer der am leichtesten zu transportierenden Mäher. Zudem kann der Gewinn mit den zahlreichen wirtschaftlichen Merkmalen optimiert werden, denn die allgemeinen Unkosten 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 Fahrtrieb erfolgt ebenfalls über eine Gelenkwelle.

**Naßscheibenkupplung und Bremsen im Ölbad**  
Lange Haltbarkeit durch Naß-Lamellenkupplung, Scheibenbremse im Ölbad.



## 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.

