

For Earth, For Life  
Kubota

**GZD**

**KUBOTA  
GZD-SERIE**

GZD-21-HD – GZD-15-LD – GZD-15-HD



# Leistung und Ergebnis in perfekter Balance

Dank ihrer hervorragenden Bedienbarkeit erfüllen die Mäher der GZD-Serie die Anforderungen sowohl von erfahrenen als auch von unerfahrenen Anwendern. Diese Nullwendekreis-Dieselmäher kombinieren außergewöhnliche Wendigkeit mit einer äußerst effizienten Grasaufnahme mit Hoch- oder Bodenentleerung.

## Großer Grasfangkorb

Der Grasfangkorb hat ein großzügiges Fassungsvermögen von 400 oder 500 Litern. Das bedeutet, dass Sie länger mähen können und ihn nicht so oft leeren müssen.

## Großvolumiger Kraftstofftank

Der 19-Liter-Kraftstofftank (20 L bei GZD 21) ermöglicht Ihnen auch ausgedehnte Arbeitseinsätze ohne lästige Tankstopps.

## Hydraulische Hochentleerung

Beim Modell mit hydraulischer Hochentleerung bewegt das praktische Parallelsystem den Grasfangkorb vertikal und ermöglicht so sogar das Entladen in variablen Höhen ab 0,9 m. Mit einer maximalen Entleerhöhe von 1,8 m können Sie das Gras auch direkt auf LKWs oder Anhänger auf entladen.

## Komfortabler und ergonomischer Arbeitsplatz für den Fahrer

Der komfortable Arbeitsplatz verfügt über einen großen Sitz. Alle Bedienelemente befinden sich in Reichweite und sind einfach zu bedienen.

## Tiefgezogenes Mähwerk

Ausgestattet mit einem tiefgezogenen Mähwerk mit hohem Durchsatz schneidet der Zero-Turn Mäher GZD-15/GZD-21 deutlich schneller mit sauberem Schnittbild – selbst hohes, dichtes oder nasses Gras wird problemlos bewältigt.

## Mähwerkaushub

Der hydraulische Aushub erfolgt bequem über ein Fußpedal. Bei maximal ausgehobenem Mähwerk ergibt sich eine Bodenfreiheit von bis zu 135 mm.

## #Features



### 2-Hebel-Steuerung

Die beiden unabhängigen Lenkhebel verleihen dem Zero-Turn Mäher GZD15/GZD21 eine erstaunliche Wendigkeit und feinfühliges Ansprechen – sogar das Wenden auf der Stelle ist möglich.



### Zentrale Schnitthöhenverstellung

Die Schnitthöhe lässt sich über die zentrale Schnitthöhenverstellung bequem vom Fahrersitz aus von 2,5 - 12,7 cm einstellen.



### Schnelle Reinigung

Das Quick-Clean-System verhindert effektiv Verstopfungen im Auswurfkanal. Der Kanal kann einfach vom Fahrersitz aus gereinigt werden.



### Mähwerk mit Gelenkwellenantrieb

Wenn es um Antriebssysteme geht, sind Gelenkwellen immer noch die langlebigste Lösung. Deshalb hat das Mähwerk des Zero-Turn Mähers einen sehr zuverlässigen und leisen Wellenantrieb.



### Getriebe mit Gelenkwellenantrieb

Auch die beiden Hydrostatgetriebe werden über Gelenkwellen direkt vom Motor angetrieben. Die Kraftübertragung zu den Antriebsrädern erfolgt mit robusten Stirnradgetrieben. Die Mähwerkzuschaltung erfolgt über eine ölgekühlte Lamellenkupplung und auch die Bremsen laufen langlebig im Ölbad. Das garantiert hohe Haltbarkeit und Betriebssicherheit über die gesamte Lebensdauer der Maschine.

# #Technische Daten

Modell		GZD-21-HD	GZD-15-LD	GZD-15-HD
<b>Motor</b>				
<b>Typ</b>		Kubota D782	Kubota Z602	
<b>Modell</b>		3-Zylinder Diesel, wassergekühlt	2-Zylinder Diesel, wassergekühlt	
<b>Hubraum</b>	cm <sup>3</sup>	778	599	
<b>Max. Leistung @ 3000 1/min (SAE 1995)</b>	PS (kW)	21 (15,6)	15 (11,2)	
<b>Max. Motordrehzahl</b>	1/min	2880-2980	2870-2970	
<b>Tankvolmen</b>	l	19		
<b>Maschinendaten</b>				
<b>Position Mähwerk</b>		Zwischenachsbanau		
<b>Bereifung</b>	<b>Vorn</b>	mm	15 x 6,0-6	
	<b>Hinten</b>	mm	23,0 x 10,5-12	20,0 x 10-8
<b>Radstand</b>	mm	1285		
<b>Gesamtlänge</b>	mm	2865	2820	
<b>Gesamtbreite</b>	mm	1280	1195	
<b>Gesamthöhe</b>	mm	1950	1930	
<b>Gewicht (mit Mähwerk und Grasaufnahme)</b>	kg	590	510	540
<b>Antrieb</b>				
<b>Geschwindigkeit</b>	<b>Vorwärts</b>	km/h	0-15,5	0-13,5
	<b>Rückwärts</b>	km/h	0-11,5	0-10,0
<b>Kraftübertragung zum Antrieb</b>		Gelenkwelle		
<b>Kraftübertragung zum Mähwerk</b>		Gelenkwelle		
<b>Fahrtrieb</b>		2 integrierte HST-Getriebe		
<b>Lenksystem</b>		Lenkhebel		
<b>Parkbremse</b>		Ölgekühlte Mehrscheibenbremse		
<b>Wenderadius</b>	m	0		
<b>Zapfwelle</b>				
<b>Zapfwellenkupplung</b>		Ölgekühlte Lamellenkupplung		
<b>Zapfwellenbremse</b>		Ölgekühlte Scheibenbremse		
<b>Mähwerk</b>				
<b>Schnittbreite</b>	cm	122 (48)	107 (42)	
<b>Mähwerkaushub</b>		Hydraulisch		
<b>Aushubgestänge</b>		Parallel-Gestänge		
<b>Messerantrieb</b>		Winkelgetriebe, Hexagonalriemen		
<b>Schnitthöhen</b>	mm	25-127 (1-5)		
<b>Schnitthöhenverstellung</b>		Drehknopf		
<b>Maximale Mähwerkaushub</b>	mm	145	135	
<b>Anzahl Messer</b>		3	2	
<b>Grasaufnahme</b>				
<b>Ausführung</b>		Hydraulische Hochentleerung	Hydraulische Bodenentleerung	Hydraulische Hochentleerung
<b>Fassungsvolumen</b>	l	500	400	
<b>Maximale Aushubhöhe</b>	m	1,80	-	1,80

Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Daten ohne Vorankündigung zu ändern. Die vorliegende Broschüre dient ausschließlich zur Beschreibung. Die Abbildungen können Zusatzausstattung oder länderspezifisches Zubehör zeigen. Bitte kontaktieren Sie Ihren Kubota-Vertriebspartner für weitergehende Informationen zu Gewährleistung und Sicherheit beim Betrieb.

## 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.

v\_1/2021



**Kubota**