

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		
Traktor	Mähwerkposition	Zwischenachsenanbringung		
	Pendelachse	Standard		
	Typ	Hydrostatantrieb		
	Reifengröße vorn/hinten	15• 6.0-6 / 20.0• 40-8		
	Spurweite vorn	770 mm		
	Hinten	950/850 mm, 2 Stellungen		
	Radstand	1285 mm		
	Gesamtlänge	2785 mm		
	Gesamtbreite	1200 mm		
	Gesamthöhe	1115 mm	1345 mm	
	Gewicht (mit Mähwerk & GC-System)	510 kg	540 kg	
	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		
Wenderadius		0 m		
Zapfwelle	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)		
	Schnitthöheneinstellung	Über Regler		
	Max. Mähwerk-Hubhöhe	135 mm		
	Messeranzahl	2		
Grasaufnahme	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 (DEUTSCHLAND) GmbH

Senefelder Str. 3-5, 63110 Rodgau/Nieder-Roden
Telefon 06106/873-0 Telefax 06106/873-199

Technische Daten

Modell		GZD21-HD
Motor	Modell	Kubota D782
	Kraftstoff	Diesel-Kraftstoff Wassergekühlt (3 Zylinder)
	Hubraum	778 cc
	Leistung	15,6 kW (21 PS)
	Kraftstoff-Fassungsvermögen	20 l
	Batterie	12 V (450 A bei Kaltstart)
	Drehstromgenerator	15 A
Traktor	Mähwerkposition	Zwischenachsenanbringung
	Pendelachse	Standard
	Typ	Hydrostatantrieb
	Reifengröße Vorn/Hinten	15×6,0-6 / 23,0×10,5-12
	Spurweite Vorn	815 mm
	Hinten	830/950 mm, 2 Stellungen
	Radstand	1285 mm
	Gesamtlänge	2830 mm
	Gesamtbreite	1271 mm
	Gesamthöhe	1385 mm
	Gewicht (mit Mähwerk & GC-System)	590 kg
Antriebsstrang	Geschwindigkeit vorwärts/rückwärts	0 – 15,5 km/h / 0– 11,5 km/h
	Getriebeantrieb	Gelenkwelle
	Mähwerk-Antriebssystem	Gelenkwelle
	Antriebssystem	Zweifach-Hydrostatikantrieb (HST)
	Lenkung	über 2 Handhebel
	Feststellbremse	Naß-Lamellenbremssystem mit mechanischer Ausgleichsfunktion
	Wenderadius	0 m
Zapfwelle	Zapfwellenkupplung	Hydraulische Naß-Lamellenkupplung
	Zapfwellenbremse	Hydraulische Naß-Einscheibenbremse
Mähwerk	Mähbreite	1219 mm
	Hubsystem	Hydraulisch
	Aufhängung	Parallelaufhängung
	Messerantriebssystem	Sechskantriemen
	Schnitthöhe	25 – 102 mm (6 mm), 102 – 127 mm (13 mm)
	Schnitthöheneinstellung	Über Regler
	Max. Mähwerk-Hubhöhe	145 mm
	Messeranzahl	3
Grasaufnahme	Typ	hydr. Hochentleerung
	Fassungsvermögen	500 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 (DEUTSCHLAND) GmbH

Senefelder Str. 3-5, 63110 Rodgau/Nieder-Roden
Telefon 06106/873-0 Telefax 06106/873-199

Technische Daten

Modell		ZD326	
		ZD326-60-EU/ZD326-60R-EU	
Motor	Modell	Kubota D1005	
	Typ	3-Zyl.-Diesel, wassergekühlt	
	Max. Leistung	19,1 kW (26 PS)	
	Hubraum	1001ccm	
	Startsystem	Schlüsselstart, Schnellglühsystem	
Abmessungen	Gesamtlänge	2220 mm	
	Gesamtbreite	(mit Mähwerk)	1854 mm (Seitenauswurf) / 1604 mm (Heckauswurf)
		(ohne Mähwerk)	1460 mm
	Gesamthöhe	(mit Überrollschutzbügel)	1915 mm
(mit eingeklapptem Überrollschutzbügel)		1555 mm	
Radstand		1410 mm	
Spur	Vorne	975 mm	
	Hinten	1150 mm	
Bereifungsgröße	Vorne	15 × 6,00-6	
	Hinten	26 × 12,0-12	
Gewicht (mit Mähwerk/ohne Kraftstoff)		771 kg	
Antriebssystem		2-HST-Getriebe / Zahnrad	
Geschwindigkeitskontrolle		2-Handhebel	
Fahrgeschwindigkeit	Vorwärts	0-15,0 km/h	
	Rückwärts	0-8,3 km/h	
Bremse		nasse Mehrscheibenbremsen, Fußbetätigung	
Zapfwelle	Typ	Gelenkwelle	
	Kupplungsbauart	im Ölbad laufende Mehrscheibenkupplung	
	Zapfwellenbremse	im Ölbad laufende Scheibenbremse	
Mähwerk	Modell	RCK60P-326Z-EU/RCK60R-326Z-EU	
	Aushubvorrichtung	hydraulisch	
	Mähsystem	Schweisskonstruktion	
	Höhe des Mähwerks	140 mm	
	Materialstärke	4,2 mm, 4,6 mm	
	Tastrollen	Drehgelenk	
	Schnittbreite	60 in.	
	Anzahl der Messer	3 Messer	
	Schnitthöhe	25 - 127 mm / Abstufung 6,3 mm	
	Mähwerksbefestigung	Parallelaufhängung	
Sitzverstellung		Gewicht, Lendenwirbelstütze, Rückenlehnenwinkel und Armlehnen	
Fahrerplattform		eben	
Motorstop		Schlüsselstop	
Tankvolumen		45 L	
Batterie		12 Volt	
Lichtmaschine		14 V / 14 A	
Temperaturanzeige		Serie	
Betriebsstundenzähler		Serie	
Kraftstoff-Füllstandsanzeige		Serie	

©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