

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