

TECHNISCHE DATEN

Modell	GR1600-II	
Motor		
Typ	Wassergekühlter Zweizylinder-Dieselmotor	
Max. Motorleistung, eingestellt nach SAE	kW	(10)
Kraftstofftank-Fassungsvermögen	l	18
Abmessungen		
Gesamtlänge	mm	2710
Gesamtbreite	mm	1110
Gesamthöhe	mm	1190
Getriebe	Hydrostatgetriebe	
Getriebeantrieb	Gelenkwelle	
Fahrgeschwindigkeit		
Vorwärts/Rückwärts	km/h	0–10,0/0–5,0
Zapfwellenkupplung	Lamellenkupplung, ölgekühlt	
Mähwerkantrieb	Gelenkwelle	
Fahrerstand	Flach	
Sitzeinstellung	Vertikal verschiebbar	
Kraftstoffanzeige	Std.	
Easy Checker®	Std.	
Fahreranwesenheits-Steuersystem (OPC) für Mähwerk	Std.	
Fahreranwesenheits-Steuersystem (OPC) für Fahrsystem	Std.	
Messer-Nachlaufbremse	Integriert	
Mähwerkabschaltung bei offenem Grassammelbehälter	Std.	
Grassammelbehälter		
Inhalt	l	370
Sonderzubehör und Zusatzgeräte	Deflektor	

MÄHWERKDATEN

Mähbreite	cm (Zoll)	107 (42)
Mähwerkmontage	Schnellmontagesystem	
Schnitthöhe	mm	25–102
Schnitthöheneinstellung	Regler	
Schnitthöhenposition	11	
Durchmesser der ungemähten Fläche bei einer Drehung um 360°	m	1,7

Änderungen der obigen technischen Daten vorbehalten. Einige der gezeigten Zusatzausrüstungen sind möglicherweise länderspezifisch.

©2006 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

Technische Daten

Modell		GR2120	GR2120S
Motor		Kubota D782-E3-GX	
Modell		Wassergekühlter Dreizylinder-Dieselmotor	
Typ			
Gesamthubraum	cm ³	778	
Max. Motorleistung, eingestellt nach SAE	kW (PS)	15,6 (21,0)	
Motorauslegung		Horizontal	
Kraftstofftank-Fassungsvermögen	ℓ	18	
Abmessungen			
Gesamtlänge	mm	2880	2000
Gesamtbreite	mm	1280	1550
Gesamthöhe	mm	1205	
Radstand	mm	1280	
Spurweite			
Vorn / Hinten	mm	825/820	
Gewicht (mit Mähwerk und Grassammelbehälter)	kg	515	445
Reifengröße			
Vorn / Hinten		16×7,5–8/23×10,50–12	
Getriebe		Hydrostatgetriebe	
Getriebeantrieb		Gelenkwellenantrieb	
Drehzahlregelung		Einzelnes Pedal	
Vorderradantrieb		Glide Steer-Lenkung	
Fahrgeschwindigkeit			
Vorwärts / Rückwärts	km/h	0–10,0/0–5,0	
Bremse		Extern	
Zapfwellenkupplung		Lamellenkupplung, ölgekühlt	
Mähwerktrieb		Gelenkwelle	
Lenkung		Glide Steer, vollhydraulische Servolenkung	
Fahrerplattform		Flach	
Sitzeinstellung		Vertikal verschiebbar	
Sitzfederung		Parallelgestänge	
Kraftstoffanzeige		Std.	
Betriebsstundenzähler		Std.	
Easy Checker		Std.	
Fahreranwesenheits-Steuersystem (OPC) für Mähwerk		Std.	
Fahreranwesenheits-Steuersystem (OPC) für Fahrsystem		Std.	
Messer-Nachlaufbremse		Integriert	
Mähwerkabschaltung bei offenem Grassammelbehälter		Std.	-
Grassammelbehälter			
Inhalt	ℓ	450	-
Entleerung		Manuell	-
Material des Grassammelbehälters		Stoff / Stahl	-
Sonderzubehör und Zusatzgeräte		Tempomat, Deflektor	Tempomat, Mulchkit

Mähwerkdaten

Schnittbreite	cm (Zoll)	48 (122)	
Mähwerkssystem		Direkter Grasauswurf	Side discharge
Messerantrieb		Keil- / Sechskanriemen	V belt
Aushub		Hydraulisch	
Mähwerkmontage		Schnellmontagesystem	
Schnitthöhe	mm	25–102	
Schnitthöheinstellung		Dial	
Schnitthöhenposition		11	
Anzahl der Messer		3	
Drehrichtung		2 vom Fahrer aus betrachtet im Uhrzeigersinn, 1 im Gegenuhrzeigersinn	vom Fahrer aus betrachtet im Uhrzeigersinn
Min. Durchmesser des ungemähten Bereichs	cm	100	
Bodenfreiheit des Mähwerks	mm	135	140

Änderungen der obigen technischen Daten vorbehalten. Einige der gezeigten Zusatzausrüstungen sind möglicherweise länderspezifisch.

©2011 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

TECHNISCHE DATEN

Modell	GR1600 ID	
Motor		
Typ	Zweizylinder-Dieselmotor, wassergekühlt	
Max. Motorleistung, eingestellt nach SAE	kW (PS)	10 (13,5)
Kraftstofftank-Fassungsvermögen	ℓ	18
Abmessungen		
Gesamtlänge	mm	1 920
Gesamtbreite	mm	1 365
Gesamthöhe	mm	1 210
Radstand	mm	1 280
Gewicht	kg	370
Bereifung		
Bereifung vorne	15 x 6 - 6 Rasenbereifung	
Bereifung hinten	20 x 10 - 8 Rasenbereifung	
Getriebe	Hydrostatgetriebe	
Kraftübertragung	Gelenkwelle	
Fahrgeschwindigkeit		
Vorwärts/Rückwärts	km/h	0 – 10,0/0 – 5,0
Zapfwellenkupplung	Lammellenkupplung, ölgekühlt	
Mähwerkantrieb	Gelenkwelle	
Fahrerplattform	Eben	
Sitzverstellung	vertikal verschiebbar	
Kraftstoffanzeige	Std.	
Easy Checker®	Std.	
Sicherheitssystem (OPC) Mähwerk	Std.	
Sicherheitssystem (OPC) Fahrtrieb	Std.	
Messer-Nachlaufbremse	integriert	
Anhängevorrichtung	Std.	

TECHNISCHE DATEN MÄHWERK

Mähwerkmontage	getragenes Mähwerk, Parallelgestänge	
Schnitthöheneinstellung	zentral, vom Fahrersitz aus	
Arbeitsbreite	cm	107
Schnitthöhe	mm	25 - 102
Anzahl Messer	2	
Auswurf	Seitenauswurf, rechts	

TECHNISCHE DATEN GRASFANGEINRICHTUNG

Anzahl Einzelbehälter	2	
Fassungsvolumen (gesamt)	ℓ	250
Material	Gewebe	
Entleerung	Manuell	

Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Einige der gezeigten Zusatzausrüstungen oder Ausstattungsmerkmale sind eventuell länderspezifisch.