

TECHNISCHE DATEN

MODELL	F1900E	
MOTOR		
Typ	D722	
Bauart	wassergekühlter Dieselmotor	
Höchstleistung	13,4 kW (18 PS) / 3.200 UpM	
Anzahl der Zylinder	3	
Hubraum	719 ccm	
Motoraufhängung	in Gummi	
KRAFTSTOFFTANK	Inhalt	20 l
	Tankanzeige	im Armaturenbrett
BEREIFUNG	Vorn	20 x 10—8
	Hinten	16 x 6,5—8
ABMESSUNGEN		
Länge ü.A.	(mit 54" Mähdeck angebaut)	1.880 mm (2.330 mm)
Breite ü.A.	(mit 54" Mähdeck angebaut)	970 mm (1.837 mm)
Höhe ü.A. *		1.200 mm
Radstand		850 mm
Spurbreite	Vorn	718 mm
	Hinten	775 mm
Gewicht (ohne Mähdeck)		390 kg
GETRIEBE	HST	
Fahrgeschwindigkeit	vorwärts 0—13,5 km/h	rückwärts 0—6,5 km/h
Geschwindigkeitswahl	1 Fahrpedal + Tempomateintg.	
ANTRIEB	Vorderräder	
LENKUNG	Hinterräder	
Lenkradhöhenverstellung	Standardausrüstung	
ZAPFWELLENKUPPLUNG	hydraulisch	
ZAPFWELLENBREMSE	Scheibe im Ölbad	
MÄHDECK		
Aushebung	hydraulisch	
Antriebsart	Welle	
Schnittbreite	1.220, 1.370 mm (48", 54")	
Schnitthöhe	25—102 mm	
SONSTIGES		
Sitzverstellung	Einhebel-Bedienung	
Fahrerplattform	flach	
Kühlwasserthermometer	im Armaturenbrett	
Stundenzähler	im Armaturenbrett	
Differentialsperre	Standardausrüstung	

*Bei höchster Stellung des Lenkrades.
Änderungen vorbehalten.

©2006 Kubota Corporation

Kubota

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

Cat.No.2147-07-GE Printed in Japan.D. REX. '06-D

Technische Daten

Modell	F2880		F3680	
	4WD			
Motor	Kubota D1105		Kubota V1505	
Modell	Kubota D1105		Kubota V1505	
Typ	wassergekühlter Dieselmotor (3 Zylinder)		wassergekühlter Dieselmotor (4 Zylinder)	
Max. Leistung	kW (PS)	20,6 (28)	26,5 (36)	
Eingestellte Leistung nach ECE-R24		18,7 kW bei 3000 1/min	25,0 kW bei 3000 1/min	
Hubraum	cm ³	1.123	1.498	
Luftfilter	Typ	Doppelter Filtereinsatz		
	Luftfilter-Wartungsanzeige	N/V	Standard	
Lichtmaschine		12V, 40A		
Kraftstofftank-Fassungsvermögen	ℓ	61,0		
Getriebe		Hydrostatgetriebe (HST) (2V/2R)		
Typ		Hydrostatgetriebe (HST) (2V/2R)		
Max. Fahrgeschwindigkeit	Vorwärts / Rückwärts	20 / 11		
Wahl des Allradantriebsmodus		Automatisch unterstützter Allradantrieb mit doppelt wirkender Freilaufkupplung/gesperrter Allradantrieb		
Differenzialsperre		Standard		
Tempomat		Option		
Bereifung		Ölgekühlte Scheibenbremse		
Vorne		24×12-12		
Hinten		18×9,5-8		
Bremse		Ölgekühlte Scheibenbremse		
Lenkung		Hydrostatische Servolenkung		
Typ		Hydrostatische Servolenkung		
Verstellbares Lenkrad		Standard		
Abmessungen		1063/1045		
Spurweite (V/H)	mm	1063/1045		
Radstand	mm	1.300		
Gesamtlänge	mm	2.500		
Gesamtbreite	mm	1.370		
Gesamthöhe	mm	1.350		
Gewicht	kg	727	744	
Bodenfreiheit	mm	185		
Montage des Mähwerks		Zuschaltung unabhängig vom Fahrtrieb, Gelenkwellenantrieb		
Typ		Zuschaltung unabhängig vom Fahrtrieb, Gelenkwellenantrieb		
Zapfwellendrehzahl	rpm	2.545		
Kupplung		Ölgekühlt, hydraulisch betätigt		
Hubsystem		Hydraulisch, 2-Pkt.-Anbau		
Anstellwinkel (Wartung)	Grad	90		
Gewichtstransfer		Standard		
Sonstiges		Elektrisch		
Kraftstoffanzeige		Elektrisch		
Drehzahlmesser		Option		
Werkzeugkasten		Standard		
Sitz		Gefederter verstellbarer Fahrersitz		
Becherhalter		Standard		
Überrollbügel		Option		

Mähwerkdaten

Modell		RCK60-F36		RCK72-F36		RCK60R-F36		RCK72R-F36	
		Seitenauswurf		Seitenauswurf		Heckauswurf		Heckauswurf	
Auswurf		1.520 (60)		1.826 (72)		1.520 (60)		1.826 (72)	
Schnittbreite	mm	1.520 (60)		1.826 (72)		1.520 (60)		1.826 (72)	
Schnitthöhe	mm (in.)	25 - 127							
Schnitthöhenverstellung	mm	Je 6,4							
Mähdecktiefe	mm	140							
Mähdeck		Geschweißt							
Dicke	mm	4,5							
Anzahl der Messer		3							
Mähwerk 90° klappbar		N/V	Standard		N/V	Standard			
Mulch-Kit		Option							

Änderungen der obigen technischen Daten vorbehalten. Die vorliegende Broschüre dient nur zur Beschreibung des Fahrzeugs. Informationen zur Garantie und Sicherheit sind beim zuständigen Kubota Vertragshändler zu erfragen.

©2005 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