

#Technische Daten

Modell		F-251	F-391
Motor			
Motortyp		Kubota 3-Zyl. Dieselmotor Typ D1105	Kubota 4-Zyl. Dieselmotor V1505-CR-T
Motorleistung (ECE R120)	kW (PS)	18,2 (25)	27,1 (37)
Anzahl Zylinder		3	4 Turboaufladung
Hubraum	cm ³	1.123	1.498
Nenn Drehzahl	1/min	3.000	2.720
Volumen Kraftstofftank	l	61	
Antrieb			
Bereifung	vorne	24 x 13-12 Rasenbereifung 24 x 12-12 Grip-Bereifung	24 x 13-12 Rasenbereifung 24 x 12-12 Grip-Bereifung
	hinten	18 x 9,5-8 Rasenbereifung 18 x 9,5-8 Grip-Bereifung	18 x 9,5-8 Rasenbereifung 18 x 9,5-8 Grip-Bereifung
Geschwindigkeit	Vorwärts langsam	km/h	0-9
	Vorwärts schnell	km/h	0-20
	Rückwärts langsam	km/h	0-4,8
	Rückwärts schnell	km/h	0-11
Lenkung		Hydraulische Servolenkung	
Antrieb		Zweistufiger hydrostatischer Fahrtrieb	
Bremse		Ölgekühlte Mehrscheibenbremse	
Differentialsperre Vorderachse	mm	Mechanisch, 100%	
Allradantrieb		Automatische Zuschaltung / permanent	
Zapfwelle			
Antriebsdrehzahl	1/min	2.545	2.583
Kupplung		Hydraulisch betätigte Lamellenkupplung	
Zapfwellenbremse		Integriert	
Abmessungen			
Gesamtlänge ohne Mähwerk	mm	2.450	2.530
Gesamtbreite ohne Mähwerk	mm	1.370	
Gesamthöhe	mm	1.985	
Radstand	mm	1.300	1.350
Bodenfreiheit	mm	185	
Gewicht Basismaschine/ohne Mähwerk	kg	741	853

Technische Daten Mähwerk				
Typ/Ausführung	RCK60-F251EU	RCK60R-F251EU	RCK72-F391EU	RCK72R-F391EU
Anzahl Messer	3			
Schnittbreite	mm (Zoll)	1.520 (60")	1.520 (60") oder 1.829 (72")	
Schnitthöhe	mm	25-129		
Typ	Seitenauswurf	Heckauswurf	Seitenauswurf	Heckauswurf
Antrieb	Gelenkwelle			
Mähwerkaushub	Hydraulische 2-Pkt-Aushebung			

AD. BACHMANN AG

Kubota Generalvertretung | Wilerstrasse 16 | 9554 Tägerschen TG
 Telefon 071 918 80 20 | info@adbachmannag.ch | www.adbachmannag.ch

<http://www.kubota-eu.com>

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, Sicherheit beim Betrieb und technischen Daten.

v_1/2021

