

Technische Daten

Modell		M100GX-II	M110GX-II	M128GX-II	M135GX-II
Motor		V3800-CR-TIE4		V6108-CR-TIE4	
Anzahl Zylinder/Turbolader/Emissionsstufe		4-Zylinder-Turbolader mit Ladeluftkühlung/ IIIB		4-Zylinder-Turbolader mit Ladeluftkühlung/ IIIB	
Nenn Drehzahl	U/min	2600		2200	
Motorleistung (97/68/EC)/Hubraum	kW (PS) / cm ³	77,9 (106) / 3769	85,0 (116) / 3769	98,1 (133) / 6124	103,3 (140) / 6124
Kraftstofftank Fassungsvermögen	ℓ	190			
Getriebe		V24/R24 (V32/R32 bei optionaler Kriechganggruppe)			
Anzahl Fahrstufen		40			
Höchstgeschwindigkeit	km/h	40			
Hauptschaltgetriebe		8-fach-Lastschaltung			
Gruppenschaltung		3 Gruppen, vollsynchronisiert, Kupplungsbetätigung auf Knopfdruck, Kriechganggruppe optional			
Wendeschtaltung		Lastschaltbare elektro-hydraulische Wendeschaltung			
Hauptkupplung		Ölgekühlte Mehrscheibenkupplung, elektro-hydraulisch geschaltet			
Bremssystem* ¹		Hydraulisch betätigte, ölgekühlte Mehrscheibenbremse, automatische Allradzuschaltung			
Allradzuschaltung		Elektro-hydraulisch mit Bi-Speed			
Differentialsperre v/h		Elektro-hydraulisch geschaltete Differentialsperre			
Hydraulikanlage		76,3		82,5	
Pumpenförderleistung (Arbeitshydraulik)* ² ℓ/min.		76,3		82,5	
Heckkraftheber		Unterlenkerschnellfanghaken, teleskopierbare Unterlenkerstabilisatoren			
Steuerung		EHR mit Lage- und Zugkraftregelung, Unterlenkerregelung			
Hubkraft am Unterlenkerende	kg	5000		6100	
Anzahl Steuerventile		2 Standard (3. und 4. Optional)			
Standardbereifung	v/h	vorne: 380/70R24, hinten: 520/70R34		vorne: 420/70R24, hinten: 520/70R38	
Abmessungen & Gewicht					
Gesamtlänge	mm	4245 – 4510		4400 – 4665	
Gesamthöhe	mm	2830		2885	
Gesamtbreite (min)	mm	2320		2320	
Radstand	mm	2435		2685	2680
Spurweite	mm	1800		1800	
Wenderadius (ohne Lenkbremse)* ³	m	4,0		4,1	
max. zulässige Anhängelast (gebremst)	kg	32000		32000	
Gewicht	kg	3990		4780	

Frontlader Technische Daten

Frontlader Modell		LA1954		LA2254	
Traktor Modell		M100GX-II / M110GX-II		M128GX-II / M135GX	
Anlenkpunkt Hubzylinder		Max. Hubhöhe	Max. Hubkraft	Max. Hubhöhe	Max. Hubkraft
Max. Aushubhöhe (Schaufeldrehpunkt) mm		3700	3370	4099	3764
Hubkraft (Schaufeldrehpunkt) kg		1895	1950	2137	2212
Max. Auskippwinkel	Grad	52	63	50	60
Max. Einkippwinkel	Grad	40			
Hubzeit bis zur vollen Höhe	Sekunden	3,8		4,5	
Absenkzeit	Sekunden	3,3		3,9	
Auskippszeit	Sekunden	2,1		2,4	
Einkippzeit	Sekunden	2,5		3,0	

*¹ Beim Bremsen wird der Antrieb der Vorderachse automatisch zugeschaltet.

*² Angaben des Herstellers

*³ mit zugeschaltetem Bi-Speed-System

Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Daten ohne Vorankündigung zu ändern.

Der vorliegende Prospekt dient ausschließlich zur Beschreibung. Einige der abgebildeten Teile in diesem Prospekt sind optional und gehören nicht zur Grundausstattung.

Informationen zu Gewährleistung, Sicherheit oder für weitere Produktinformationen sind beim zuständigen KUBOTA-Vertragshändler zu erfragen.

Zu Ihrer Sicherheit empfiehlt KUBOTA unbedingt die Verwendung des Sicherheitsgurtes bei fast allen Einsätzen.

©2015 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