Technische Daten

Modell		M130X
Motor		
Typ (Hersteller Kubota)		V6108, Common Rail, Direkteinspritzung
Anzahl Zylinder / Aufladung		4-Zyl. / 4-Ventil / Turbolader mit Ladeluftkühlung
Nenndrehzahl	rpm	2200
Motorleistung nach 97/68/EG	kW (PS)	103 (140)
Zapfwellenleistung nach OECD	kW (PS)	84 (114)
Hubraum	cm ³	6124
Fassungsvolumen Kraftstofftank	ℓ	190
Luftfilter		Trocken, Doppelelement
Lichtmaschine	Amp	80
Getriebe Anzahl der Gänge		24 vorwärts / 24 rückwärts (inkl. Kriechganggruppe)
Höchstgeschwindigkeit	km/h	40
Hauptschaltgetriebe		8 Lastschaltstufen (mit Automatikfunktion)
Gruppenschaltung		3 Gruppen, inkl. Kriechganggruppe
Hydraulische Wendeschaltung		Standard, Hebel an Lenksäule
Hauptkupplung		Hydraulisch betätigte Lamellenkupplung, ölgekühlt
Bremssystem		Hydraulisch betätigte Scheibenbremse, ölgekühlt, Allradbremse
Anhängerbremse, hydraulisch		Standard
Allradzuschaltung		Elektro-hydraulische Zuschaltung mit Bi-Speed
Differentialsperre (vorne/hinten)		Hydraulisch betätigt
Zapfwelle Zapfwellenausführung		Unabhängige Zapfwelle, elektro-hydraulische Zuschaltung
Drehzahl	rpm	540 / 1000
Hydraulik Pumpenleistung (Arbeitshydraulik)	ℓ/min.	77.0
Heckkraftheber (KAT II)		Schnellfanghaken, Teleskopstabilisatoren
Kategorie		II
Regelung		Positionsregelung, Zugkraftregelung (EHR mit Unterlenkererfassung)
Hubkraft am Unterlenkerende	kg	5800
Anzahl der Steuerventile		2 Standard (3./4. und Mengenregelventil optional)
Weitere Ausstattung Lenkung		Hydrostatische Servolenkung
Motorhaube		Einteilig, weit öffnend
Fahrerplattform / Pedalanordnung		Flache Fahrerplattform, hängende Pedale
Anzeigeinstrumente		Elektronisch
Standardbereifung (vorne/hinten)		420/70R24 / 520/70R38
Abmessungen und Gewichte Gesamtlänge	mm	4400 – 4650
Gesamthöhe	mm	2725 – 2750
Gesamtbreite	mm	2125 – 2270
Radstand	mm	2690
Spur Vorn	mm	1660 – 1770
Hinten	mm	1660 – 1755
	m	5.0
		4360 - 4500

Der Hersteller behält sich das Recht vor, die technischen Daten ohne Vorankündigung zu ändern. Der vorliegende Prospekt dient ausschließlich der Beschreibung Zur vollständigen Information sollte die Bedienungsanleitung gelesen werden.



KUBOTA (DEUTSCHLAND) GmbH