

Technische Daten

Modell		RTV1140CPX	
Motor	Hersteller	KUBOTA D1105-E3-UV	
	Typ	OHV 3-Zylinder Diesel-Motor, wassergekühlt	
	Hubraum	cm ³	1123
	Leistung gemäß ECE-R24	kW (PS) / min ⁻¹	18,5 (25,2) @ 3000
Volumen Kraftstofftank		ℓ	30
Getriebe		Lastabhängig geregeltes Hydrostatgetriebe (VHT)	
Max. Fahrgeschwindigkeit		km/h	40
Antriebssystem		Zuschaltbarer Allradantrieb	
Differentialsperre		Auf Hinterachse wirkend, Fußbetätigung, arretierbar	
Fahrstufen		Hi-Med-Lo Fahrbereiche, Neutral, Rückwärts	
Bremsen	vorne/hinten	Ölgekühlte Scheibenbremsen	
	Feststellbremse	Auf die Hinterachse wirkend, Handbremshebel	
Lenkung		Vollhydraulisch	
Federung	vorne/hinten	Viertelelliptische Blattfedern mit hydraulischen Stoßdämpfern	
Abmessungen	Länge	mm	3480
	Breite	mm	1550
	Höhe	mm	2000
	Spurweite vorne	mm	1150
	Spurweite hinten	mm	1180
	Radstand	mm	2415
	Bodenfreiheit Vorderachse/Hinterachse	mm	190 / 190
	Wenderadius	m	5.0
Anhängelast		kg	590
Zuladung gesamt		kg	740
Gewicht		kg	1075
Ladefläche	Breite × Länge × Höhe	mm	1320×860×290 [bei 4 Sitzplätzen] / 1320×1360×290 [bei 2 Sitzplätzen]
	Ladevolumen	m ³	0.33 [bei 4 Sitzplätzen] / 0.52 [bei 2 Sitzplätzen]
	Ladehöhe (unbelastet)	mm	820
	Zuladung Ladefläche	kg	300 [bei 4 Sitzplätzen] / 500 [bei 2 Sitzplätzen]
Bereifung	vorne	25×10–12 ATV, 6PR	
	hinten	25×11–12 ATV, 6PR	
Rammschutz		Serie	
Hydraulische Kippvorrichtung		Serie	
Tachometer		Serie	

Technische Änderungen vorbehalten. Die vorliegende Broschüre dient nur zur Beschreibung der Maschine. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Kubota Vertriebspartner. Die angegebenen Werte für „Gewicht“ und „Bodenfreiheit“ gelten für die jeweils oben aufgeführten Bereifungen. Einige Abbildungen beinhalten Sonderausstattungen. Je nach länderspezifischen Vorschriften nur für den Geländeeinsatz.

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

©2013 Kubota Corporation

©2013 Kubota Corporation

Cat.No.0000-01-UK Printed in Japan.D.REX.'13-APR.