TECHNISCHE DATEN



		1026R
		SERIE 1R
MOTOR		
Тур		3-Zylinder-Diesel
Motorleistung bei Nenndrehzahl in kW (PS) nach SAE J1995 (Leistungermittelt und korrigiert gemäß SAE J1995®, Revision Dezember 2013)		18,5 (24,8) bei3.200 U/min
	i Nenndrehzahl in kW (PS) gemäß ECE-R120	18,5 (24,8) bei3.200 U/min
Nutzleistung bei	i Nenndrehzahl in kW (PS) gemäß ECE-R24	17,5 (23,5) bei 3.200 U/min
	er Zapfwelle, kW (PS)	13,4 (18)
Hubraum, Liter	·	1,115
Max. Drehmome	ent, Nm	63,7 bei 1.900 U/min
Luftfilter		Trockenfilter mit Sicherheitselement
Tankvolumen, I		21,2
ANTRIEB		
Getriebe – mech	nanisch	-
Getriebe – hydro	ostatisch	Zweistufiger Hydrostat mit 2-Pedal-Steuerung
Höchst geschwin	ndigkeit, km/h	14,6
Kupplung PowrR	Reverser	-
Bremsen		ölgek. Scheibenkuppl./Scheibenbr.
Lenkung		Servolenkung
Differenzialsperre		Serie
Allradantrieb		Serie
HYDRAULIKSYS	STEM	
Тур		Open Centre
Gesamtdurchsatz, I/min		24
Anbaugerät, I/m	in	13,2
Lenkung, I/min		10,8
HUBWERK		
Heckkraftheber,	, Kat. 1	Serie
Hubkraft an Kop	ppelpunkten, kg	525
	nm hinter den Koppelpunkten, kg	309
ZAPFWELLE		
Тур		unabhängig
Position		Heck- und Zwischenachszapfwelle (Serie) und Frontzapfwelle (Option)
Drehzahl U/min		540 (Heckzapfwelle)
Drehrichtung in Draufsicht		2.100 linksdrehend (Front- und Zwischenachsz.)
Kupplung/Bremse		öl gek. Mehrsch eib enkuppl./Scheibenbr.
SICHERHEIT		
Überrollbügel/K	abine	Erfüllt Standards ASAE und OSH
Fahrersicherheit		
- Zapfwellenbremse		Serie
- Sicherheitssystem		Serie
ABMESSUNGEN		
Gesamt läng e mit	t Heckkraftheber, mm	2.846
Gesamtbreite, m		1.200
Radstand, mm		1.450
	allbügel, mm	1.450 2.280
Höhe mit Überro	*	2.280
Höhe mit Überro Höhe mit Kabine	a, mm	2.280 1.985
Höhe mit Überro Höhe mit Kabine Leergewicht mit	e, mm Überroll bügel/mit Kabine, kg	2.280 1.985 700 / 850
Höhe mit Überro Höhe mit Kabine Leergewicht mit Zulässiges Gesar	e, mm Überroll bügel/mit Kabine, kg mtgewicht, kg	2.280 1.985 700 / 850 1.327
Höhe mit Überro Höhe mit Kabine Leergewicht mit Zulässiges Gesar Vorderachse, kg	e, mm Überroll bügel/mit Kabine, kg mtgewicht, kg	2.280 1.985 700 / 850 1.327 612
Höhe mit Überro Höhe mit Kabine Leer gewicht mit Zulässiges Gesar Vorderachse, kg Hinterachse, kg	e, mm Überroll bügel/mit Kabine, kg mtgewicht, kg	2.280 1.985 700 / 850 1.327 612 715
Höhe mit Überro Höhe mit Kabine Leergewicht mit Zulässiges Gesai Vorderachse, kg Hinterachse, kg Anhängelast, kg	e, mm Überroll bügel/mit Kabine, kg mtgewicht, kg	2.280 1.985 700 / 850 1.327 612
Höhe mit Überro Höhe mit Kabine Leergewicht mit Zulässiges Gesai Vorderachse, kg Hinterachse, kg Anhängelast, kg BEREIFUNG	e, mm Überroll bügel/mit Kabine, kg mtgewicht, kg	2.280 1.985 700 / 850 1.327 612 715
Höhe mit Überro Höhe mit Kabine Leergewicht mit Zulässiges Gesai Vorderachse, kg Hinterachse, kg Anhängelast, kg	e, mm Überroll bügel/mit Kabine, kg mtgewicht, kg – vorne	2.280 1.985 700 / 850 1.327 612 715 1.370
Höhe mit Überro Höhe mit Kabine Leergewicht mit Zulässiges Gesai Vorderachse, kg Hinterachse, kg Anhängelast, kg BEREIFUNG AGlandw. Gebrauch – R1	e, mm Überroll bügel/mit Kabine, kg mtgewicht, kg – vorne – hinten	2.280 1.985 700 / 850 1.327 612 715 1.370
Höhe mit Überro Höhe mit Kabine Leergewicht mit Zulässiges Gesai Vorderachse, kg Hinterachse, kg Anhängelast, kg BEREIFUNG AGlandw.	e, mm Überroll bügel/mit Kabine, kg mtgewicht, kg - vorne - hinten - vorne	2.280 1.985 700 / 850 1.327 612 715 1.370
Höhe mit Überro Höhe mit Kabine Leergewicht mit Zulässiges Gesai Vorderachse, kg Hinterachse, kg Anhängelast, kg BEREIFUNG AGlandw. Gebrauch – R1 AGlandw. Gebrauch – R1	e, mm Überroll bügel/mit Kabine, kg mtgewicht, kg - vorne - hinten - vorne - hinten	2.280 1.985 700 / 850 1.327 612 715 1.370
Höhe mit Überro Höhe mit Kabine Leergewicht mit Zulässiges Gesai Vorderachse, kg Hinterachse, kg Anhängelast, kg BEREIFUNG AGlandw. Gebrauch – R1 AGlandw.	e, mm Überroll bügel/mit Kabin e, kg mtgewicht, kg - vorne - hinten - vorne - hinten - vorne - hinten - vorne	2.280 1.985 700 / 850 1.327 612 715 1.370 18 × 8,5 – 10 4 PR
Höhe mit Überro Höhe mit Kabine Leergewicht mit Zulässiges Gesai Vorderachse, kg Hinterachse, kg Anhängelast, kg BEREIFUNG AGlandw. Gebrauch – R1 AGlandw. Gebrauch – R1 Rasen – R3	e, mm Überroll bügel/mit Kabine, kg mtgewicht, kg - vorne - hinten	2.280 1.985 700 / 850 1.327 612 715 1.370
Höhe mit Überro Höhe mit Kabine Leergewicht mit Zulässiges Gesar Vorderachse, kg Hinterachse, kg Anhängelast, kg BEREIFUNG AGlandw. Gebrauch – R1 AGlandw. Gebrauch – R1 Rasen – R3	e, mm Überroll bügel/mit Kabin e, kg mtgewicht, kg - vorne - hinten	2.280 1.985 700 / 850 1.327 612 715 1.370 18 × 8,5 – 10 4 PR
Höhe mit Überro Höhe mit Kabine Leergewicht mit Zulässiges Gesai Vorderachse, kg Hinterachse, kg Anhängelast, kg BEREIFUNG AGlandw. Gebrauch – R1 AGlandw. Gebrauch – R1 Rasen – R3 TURF Special	. ,mm Überroll bügel/mit Kabine, kg mtgewicht, kg - vorne - hinten	2.280 1.985 700 / 850 1.327 612 715 1.370 18 × 8,5 – 10 4 PR
Höhe mit Überro Höhe mit Kabine Leergewicht mit Zulässiges Gesai Vorderachse, kg Hinterachse, kg Anhängelast, kg BEREIFUNG AGlandw. Gebrauch – R1 AGlandw. Gebrauch – R1 Rasen – R3 TURF Special Gürtelreifen –	- vorne - hinten - vorne	2.280 1.985 700 / 850 1.327 612 715 1.370 18 × 8,5 – 10 4 PR
Höhe mit Überro Höhe mit Kabine Leergewicht mit Zulässiges Gesai Vorderachse, kg Hinterachse, kg Anhängelast, kg BEREIFUNG AGIandw. Gebrauch – R1 AGIandw. Gebrauch – R1 Rasen – R3 TURF Special Gürtelreifen – R3 TURF Radial	- vorne - hinten	2.280 1.985 700 / 850 1.327 612 715 1.370 18 × 8,5 – 10 4 PR 26 × 12 – 12 4 PR
Höhe mit Überro Höhe mit Kabine Leergewicht mit Zulässiges Gesar Vorderachse, kg Hinterachse, kg Anhängelast, kg BEREIFUNG AGIandw. Gebrauch – R1 AGIandw. Gebrauch – R1 Rasen – R3 TURF Special Gürtelreifen – R3 TURF Radial Industrieller	- vorne - hinten - vorne	2.280 1.985 700 / 850 1.327 612 715 1.370 18 × 8,5 - 10 4 PR
Höhe mit Überro Höhe mit Kabine Leergewicht mit Zulässiges Gesar Vorderachse, kg Hinterachse, kg Anhängelast, kg BEREIFUNG AGIandw. Gebrauch – RI AGIandw. Gebrauch – RI Rasen – R3 TURF Special Gürtelreifen – R3 TURF Radial	- vorne - hinten	2.280 1.985 700 / 850 1.327 612 715 1.370 18 × 8,5 – 10 4 PR 26 × 12 – 12 4 PR