RECORD 2S				ЛИСТ ТИПОВ ПО VDI 2198					
	1	Производител		БАЛКАНКАР РЕКОРД АД					
КИ	2	Тип				ДВ 1798.33.249S ДВ 1798.33.349S <sup>1)</sup>	ДВ 1798.40.249S ДВ 1798.40.349S <sup>1)</sup>	ДВ 1798.45.249S ДВ 1798.45.349S <sup>1)</sup>	
ТY	3	Товароподемност	Q		kg	5000	5000	4800	
Характеристики	4	Център на тежестта на товара	C	Разстояние от центъра на тежестта на товара до челото на вилиците	mm	500 Дизел Седящ водач			
эак	5	Вид задвижване		Ел. батерия/дизел/газ					
Xaj	6	Вид управление		Ходещ/стоящ/седящ водач					
Ι΄,	7	Гуми		L – пневматични; SE – супереластични			L/L (SE/SE)		
	8	Колела (х-двигателни)		Брой, предни/задни		4x/2			
	9	Повдигателна уредба	h <sub>3</sub>	Височина на повдигане	mm	3300	4000	4500	
	10		h <sub>2</sub>	Свободен ход	mm		60		
	11			Увеличен свободен ход	mm		-		
	12	Подвилична плоча		Присъединяване по DIN 15137		4 A			
	13	Размери на вилицата	s/e/l	Дебелина/ширина/дължина	mm	45 x 130 x 1150 <sup>2</sup>			
	14	Наклон на УП	α/β	Напред/назад	(°)	5°±1°/12°±1°			
	15			Дължина	mm		3200		
Вd	16	Габаритни размери	В	Ширина	mm		1750		
Размери	17		$h_1$	Височина при спусната УП	mm	2468	2818	3068	
Pa	18		$h_4$	Височина при максимално вдигната УП	mm	4114	4814	5314	
	19		$h_6$	Височина до покрив защитен	mm		2260		
	20		h <sub>7</sub>	Височина до седалката	mm	1150			
	21	Радиус на завой	Wa	Външен радиус	mm		2950		
	22	Разстояние до товара	X	От оста на предния мост до челото на вилиците	mm	555			
	23	Ширина на работния коридор	Ast <sub>4</sub>	При палети 800x1200 При палети 1000x1200	mm		4750 4950		
	24			Движение с товар/без товар	km/h		I – 10; II – 20		
. Х-КИ	25	Скорост		Повдигане с товар/без товар	m/s	0,3 / 0,4			
	26			Спускане с товар/без товар m/s			0,5 / 0,35		
Експл.	27	Номинално теглително усилие		С товар	kN	I − 28; II − 19			
	28	Преодоляван наклон		С товар/без товар	%	I – 28/30			
	29	Собствена маса		Вкл. батерията по ISO 5053 – 87	kg	6780	6880	6950	
Maca	30			С товар преден/заден	kg	10820 / 960	10920 / 960	10990 / 960	
Σ	31	Натоварване на мостовете		Без товар преден/заден	kg	3200 / 3580	3300 / 3580	3370 / 3580	
	32			Брой, предни/задни			4 / 2	U.	
	33	Гуми		Размери, предни			8,15-15		
	34			Размери, задни		6,50-10			
И	35	База	Y		mm	2 060			
Шаси	36	Колея		Предна/задна	mm	1240/965			
ΙĦ	37	Просвет	$m_1$	В най-ниската точка с товар	mm	140			
	38	Просвет	$m_2$	В центъра на базата с товар	mm	218			
I	39	Работна спирачка		Мех./хидр./пневм./комб.		Хидравлична			
	40	Установителна спирачка		Ръчна/крачна		Ръчна			
	41			Тип		Стартерна			
	42	Батерия		Напрежение/капацитет	V/Ah	12/88			
1	43			Maca	kg	22			
Задвижване	44			Производител, тип (дизел/газ)		DEUTZ TD 2009 L04 / KUBOTA V3300 <sup>1)</sup>			
	45	Двигател		Полезна мощност по DIN 70020	kW	50 / 53,7 <sup>1)</sup> 3000 / 2800 <sup>1)</sup> 4/2300 / 4/3300 <sup>1)</sup> 4 (дизел)			
	46	с вътрешно		Номинална честота на въртене по DIN70020	min <sup>-1</sup>				
	47	горене		Брой цилиндри/работен обем	cm <sup>3</sup>				
1.,	48			Разход на гориво	l/h				
I	49	Трансмисия		Тип, скорости (напред/назад)		Хидродинамична 6870.2-01 S3, 2/1			
L	50	Съединител		Тип		Хидротрансформатор			
	51	Работно налягане		За сменните приспособления	MPa	14			
	52	Ниво на шума		Средна ст-ст на работното място на водача	dB(A)	85			
_		Панните се отнасят за моток	•		/		-		

- Данните се отнасят за мотокар с двигател KUBOTA V3300

- 2) Препоръчителни размери на виличния рог \* Мотокарите са изпълнени в съответствие с БДС EN 1726-2
- \* Размера h<sub>4</sub> е без защитна решетка. При наличие на защитна решетка се добавят + 680 мм. \* Възможни са варианти различни от посочените спецификации и характеристики \* Балканкар "Рекорд" си запазва правото на промени върху спецификации и продукти без предупреждение \* Снимките и илюстрациите могат да не включват допълнително обурудване и аксесоари

