	RECORD 2SR			ЛИСТ ТИПОВ ПО VDI 2198				
	1	Производител		БАЛКАНКАР РЕКОРД АД				
КИ	2	Тип				ДВ 1794.33.272 SR ДВ 1794.33.372 SR ¹⁾	ДВ 1798.33.272 SR ДВ 1798.33.372 SR ¹⁾	
Характеристики	3	Товароподемност	Q		kg	4000	5000	
	4	Център на тежестта на товара	С	Разстояние от центъра на тежестта на товара до челото на вилиците	mm	500		
apa	5	Вид задвижване		Ел. батерия/дизел/газ		Дизел		
×	6	Вид управление		Ходещ/стоящ/седящ водач		Седящ водач		
	7	Гуми		L – пневматични; SE – супереластични		L/L (SE/SE)		
	8	Колела (х-двигателни)		Брой, предни/задни		2x / 2		
	9	Повдигателна уредба	h_3	Височина на повдигане	mm	3300, 4000, 4500		
	10		h_2	Свободен ход	mm	60		
	11		h_5	Увеличен свободен ход	mm	<u>-</u>		
	12	Подвилична плоча		Присъединяване по DIN 15137		4B		
	13	Размери на вилицата	s/e/l	Дебелина/ширина/дължина	mm	60 x 130 x 1150 ²)		
Размери	14	Наклон на УП	α/β	Напред/назад	(°)	10°±1°/ 15°±1°		
	15			Дължина	mm	3200 3400		
	16	Габаритни размери	В	Ширина	mm	190		
3M(17		h_1	Височина при спусната УП	mm	2595, 294		
Pa	18		h_4	Височина при максимално вдигната УП	mm	4240, 4940, 5440		
	19		h_6	Височина до покрив защитен	mm	247		
	20		h_7	Височина до седалката	mm	140		
	21	Радиус на завой	Wa	Външен радиус	mm	2750	3000	
	22	Разстояние до товара	X	От оста на предния мост до челото на вилиците	mm	610	635	
	23	Ширина на работния коридор	Ast ₄	При палети 800x1200 При палети 1000x1200	mm	4630 4830	4880 5080	
Експл. х-ки	24			Движение с товар/без товар	km/h	28	I - 17, $II - 27$	
	25	Скорост		Повдигане с товар/без товар	m/s	0,3/0,4	0,3/0,4	
. i	26			Спускане с товар/без товар	m/s	0,5/0,4	0,5/0,4	
Експ	27	Номинално теглително усилие		С товар	kN	20	I - 34, $II - 25$	
	28	Преодоляван наклон		С товар/без товар	%	22/24	I – 30/32	
а	29	Собствена маса		Вкл. батерията по ISO 5053 – 87	kg	6593	6840	
Maca	30	11		С товар преден/заден	kg	9410/1183	10820/1020	
2	31	Натоварване на мостовете		Без товар преден/заден	kg	3027/3466	3154/3686	
	32			Брой, предни/задни		2/2		
	33	Гуми		Размери, предни		300x15		
	34			Размери, задни		8,15-15		
Z	35	База	Y		mm	2050	2250	
Шаси	36	Колея		Предна/задна	mm	1500/1400		
	37	Просвет	m_1	В най-ниската точка с товар	mm	250		
	38	1	m_2	В центъра на базата с товар	mm	355		
1	39	Работна спирачка		Мех./хидр./пневм./комб.		Хидравлична		
	40	Установителна спирачка		Ръчна/крачна		Ръчі	ıa	
	41			Тип		Стартерна		
	42	Батерия		Напрежение/капацитет	V/Ah	12/88		
1	43			Maca	kg	22		
Задвижване	44	Двигател с вътрешно горене		Производител, тип		DEUTZ D 2011 L04 / KUBOTA V3300 ¹⁾		
	45			Полезна мощност по DIN 70020	kW	47,5 / 53,71)		
XX	46			Номинална честота на въртене по DIN70020	min ⁻¹	2600 / 28001)		
адв	47			Брой цилиндри/работен обем	cm ³	4/2300 / 4/33001)		
స	48			Разход на гориво	l/h	4 (дизел)		
	49	Трансмисия		Тип, скорости (напред/назад)		Хидродинамична		
		-	PST 2 "Graziano" 2		PST 2 "Graziano" 2/2	PST 2 "Graziano"2/2		
	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		

- 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_4 е без защитна решетка. При наличие на защитна решетка се добавят + 680 мм.
- * Възможни са варианти различни от посочените спецификации и характеристики.
- * Указаните размери и параметри са справочни и са постигнати при типови изпитателни условия. Те могат да се променят в зависимост от експлоатационния режим и съответните варианти.
- * Балканкар Рекорд си запазва правото на промени върху спецификации и продукти без предупреждение * Снимките и илюстрациите не включват всички варианти на изпълнение, допълнително оборудване и аксесоари.



