

RECORD 2SR

ЛИСТ ТИПОВ ПО VDI 2198

Характеристики	1	Производител		БАЛКАНКАР РЕКОРД АД			
	2	Тип				ДВ 1794.33.220 SR ДВ 1794.33.320 SR ¹⁾	ДВ 1798.33.240 SR ДВ 1798.33.340 SR ¹⁾
	3	Товароподемност	Q		kg	4000	5000
	4	Център на тежестта на товара	C	Разстояние от центъра на тежестта на товара до челото на вилниците	mm	500	
	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	
Размери	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	-	
	12	Подвилична плоча		Присъединяване по DIN 15137		4B	
	13	Размери на вилницата	s/e/l	Дебелина/ширина/дължина	mm	60 x 130 x 1150 ²⁾	
	14	Наклон на УП	α/β	Напред/назад	(°)	10°±1°/ 15°±1°	
	15	Габаритни размери	L ₂	Дължина	mm	3200	3400
	16		B	Ширина	mm	1900	
	17		h ₁	Височина при спусната УП	mm	2595, 2945, 3195	
	18		h ₄	Височина при максимално вдигната УП	mm	4240, 4940, 5440	
	19		h ₆	Височина до покрив защитен	mm	2470	
	20		h ₇	Височина до седалката	mm	1400	
	21	Радиус на завой	Wa	Външен радиус	mm	2750	3000
	22	Разстояние до товара	X	От оста на предния мост до челото на вилниците	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	Скорост		Движение с товар/без товар	km/h	28	I – 17, II – 27
	25			Повдигане с товар/без товар	m/s	0,3/0,4	0,3/0,4
	26			Спускане с товар/без товар	m/s	0,5/0,4	0,5/0,4
	27	Номинално теглително усилие		С товар	kN	20	I – 34, II – 25
Маса	28	Преодоляван наклон		С товар/без товар	%	22/24	I – 30/32
	29	Собствена маса		Вкл. батерията по ISO 5053 – 87	kg	6593	6840
	30	Натоварване на мостовете		С товар преден/заден	kg	9410/1094	10820/1020
Шаши	31			Без товар преден/заден	kg	3027/3466	3154/3686
	32	Гуми		Брой, предни/задни		2 / 2	
	33			Размери, предни		300x15	
	34			Размери, задни		8,15-15	
	35	База	Y		mm	2050	2250
	36	Колея		Предна/задна	mm	1500/1400	
	37	Просвет	m ₁	В най-ниската точка с товар	mm	250	
	38		m ₂	В центъра на базата с товар	mm	355	
	39	Работна спирачка		Мех./хидр./пневм./комб.		Хидравлична	
	40	Установителна спирачка		Ръчна/крачна		Ръчна	
Задвижване	41	Батерия		Тип		Стартерна	
	42			Напрежение/капацитет	V/Ah	12/88	
	43			Маса	kg	22	
	44	Двигател с вътрешно горене		Производител, тип		DEUTZ TD 2009 L04 / KUBOTA V3300 ¹⁾	
	45			Полезна мощност по DIN 70020	kW	50 / 53,7 ¹⁾	
	46			Номинална честота на въртене по DIN70020	min ⁻¹	3000 / 2800 ¹⁾	
	47			Брой цилиндри/работен обем	cm ³	4/2300 / 4/3300 ¹⁾	
	48			Разход на гориво	l/h	4 (дизел)	
	49	Трансмисия		Тип, скорости (напред/назад)		Хидродинамична	
	50	Съединител		Тип		6860.6-S3, 1/1	6870.2-01-S3, 2/1
	51	Работно налягане		За сменните приспособления	MPa	14	
	52	Ниво на шума		Средна ст-ст на работното място на водача	dB (A)	85	

1) Данните се отнасят за мотокар с двигател KUBOTA V3300

2) Препоръчителни размери на вилничия рог

* Мотокарите са изпълнени в съответствие с БДС EN 1726-2

* Размера h₄ 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 оборудване и аксесоари

