RECORD 2SR			ЛИСТ ТИПОВ ПО VDI 2198				
	1	Производител		БАЛКАНКАР РЕКОРД АД			
КИ	2	Тип				ДВ 1794.33.220 SR ДВ 1794.33.320 SR <sup>1)</sup>	ДВ 1798.33.240 SR ДВ 1798.33.340 SR <sup>1)</sup>
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	
pa	5	Вид задвижване		Ел. батерия/дизел/газ		Дизел	
×	-	Вид управление		Ходещ/стоящ/седящ водач		Седящ водач	
	7	Гуми		L – пневматични; SE – супереластични		L/L (SE	<u> </u>
	8	Колела (х-двигателни)		Брой, предни/задни		2x / 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		h <sub>5</sub>	Увеличен свободен ход	mm	- 4D	
	12	Подвилична плоча		Присъединяване по DIN 15137		4B	
	13	Размери на вилицата	s/e/l	Дебелина/ширина/дължина	mm	60 x 130 x	
	14	Наклон на УП	$\alpha/\beta$ $L_2$	Напред/назад	(°)	10°±1°/ 15°±1°	
7	15			Дължина	mm	3200 3400	
ebī	16	Габаритни размери	В	Ширина	mm	190	
Размери	17		h <sub>1</sub>	Височина при спусната УП	mm	2595, 2945, 3195	
P	18		h <sub>4</sub>	Височина при максимално вдигната УП	mm	4240, 4940, 5440	
	19		h <sub>6</sub>	Височина до покрив защитен	mm		2470
	20	7	h <sub>7</sub>	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 <sub>4</sub>	При палети 800x1200 При палети 1000x1200	mm	4630 4830	4880 5080
1	24			Движение с товар/без товар	km/h	28	I – 17, II – 27
Експл. х-ки	25	Скорост		Повдигане с товар/без товар	m/s	0,3/0,4	0,3/0,4
E	26			Спускане с товар/без товар	m/s	0,5/0,4	0,5/0,4
3KCI	27	Номинално теглително усилие		С товар	kN	20	I - 34, $II - 25$
Ш	28	Преодоляван наклон		С товар/без товар	%	22/24	I - 30/32
a	29	Собствена маса		Вкл. батерията по ISO 5053 – 87	kg	6593	6840
Maca	30			С товар преден/заден	kg	9410/1094	10820/1020
_	31	Натоварване на мостовете		Без товар преден/заден	kg	3027/3466	3154/3686
	32			Брой, предни/задни		2 / 2	
	33	Гуми		Размери, предни		300x15	
I	34			Размери, задни		8,15-15	
й	35	База	Y		mm	2050	2250
Шаси	36	Колея		Предна/задна	mm	1500/1400	
Ι=	57	Просвет	$m_1$	В най-ниската точка с товар	mm	250	
1	38	1	$m_2$	В центъра на базата с товар	mm	355	
I	39	Работна спирачка		Мех./хидр./пневм./комб.		Хидравлична	
	40	Установителна спирачка		Ръчна/крачна		Ръчна	
	41	Батерия		Тип		Стартерна	
1	42			Напрежение/капацитет	V/Ah	12/88	
	43			Maca	kg	22	
4e	44	<del></del>		Производител, тип		DEUTZ TD 2009 L04 / KUBOTA V3300 <sup>1)</sup>	
Задвижване	45 Двигател Полезна мощност по DIN 70020 kW			50 / 53,71)			
ИЖ	46	с вътрешно		Номинална честота на въртене по DIN70020	min <sup>-1</sup>	3000 / 2800 <sup>1)</sup> 4/2300 / 4/3300 <sup>1)</sup>	
a,TB	47	горене		Брой цилиндри/работен обем	cm <sup>3</sup>		
ñ	48	8		Разход на гориво	l/h	4 (дизел)	
1	49	Транемиеня		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Хидродин	амична
1		Трансмисия	<u></u>	Тип, скорости (напред/назад)		6860.6-S3, 1/1	6870.2-01-S3, 2/1
L	50	Съединител		Тип		Хидротрансформатор	
	51	Работно налягане		За сменните приспособления	MPa	14	
I	52	Ниво на шума		Средна ст-ст на работното място на водача	dB (A)	85	
ш		1) Панинта са отнасат за моток	<u> </u>		uD (11)	83	

- 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.
- \* Балканкар "Рекорд" си запазва правото на промени върху спецификации и продукти без предупреждение
- \* Снимките и илюстрациите могат да не включват допълнително обурудване и аксесоари



