РЕКОРД 2SR				ТЕХНИЧЕСКИ ХАРА	KTEP	истики по	VDI 2198	
	1	Производител		БАЛКАНКАР РЕКОРД АД				
L	2	Тип				ДВ 1794.33.720 SR	ДВ 1798.33.740 SR	
NK1	3	Товароподемност	Q		kg	4000	5000	
Характеристики	4	Център на тежестта на товара	C	Разстояние от центъра на тежестта на товара до челото на вилиците	mm	500)	
KŢ	5	Вид задвижване		Ел. батерия/дизел/газ		Дизо	211	
ıpa	6	Вид управление		Ходеш/стоящ/седящ водач Седящ водач				
×	7	Гуми		L – пневматични; SE – супереластични	L/L (SE/SE)			
	8	Колела (х-двигателни)		Брой, предни/задни		2x /		
	9	колела (х-двигателни)	h ₃	Височина на повдигане	mm			
	10	Портиготочно уролбо	h ₂	Свободен ход	mm		3300; 4000; 4500 60	
	11	Повдигателна уредба	h ₅	Увеличен свободен ход			-	
	12	Подвилична плоча	115	Присъединяване по DIN 15137	mm		- 4B	
	13	Размери на вилицата	s/e/l	Присъединяване по DIN 13137 45 Дебелина/ширина/дължина mm 45 x 130 x 1150 ¹⁾				
	14	Наклон на УП	α/β	Напред/назад		10°±1° / 15°±1°		
		паклон на уп			(°)	3200		
Z	15		L ₂	Дължина	mm		3400	
Размери	16 17		B h ₁	Ширина	mm		1900	
a31	10	Габаритни размери		Височина при спусната УП	mm	2595, 2945, 3195 4240, 4940, 5440		
Ь	18 19	-	h ₄	Височина при максимално вдигната УП	mm			
	20			Височина до покрив защитен Височина до седалката	mm		2470 1400	
	20	Радиус на завой	h ₇ Wa		mm	2750		
	21	Радиус на завои	wa	Външен радиус	mm	2730	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	
	24			Движение с товар/без товар	km/h	25	25	
-KV	25	Скорост		Повдигане с товар/без товар m/s		0,3 / 0	0,3 / 0,4	
, .	26			Спускане с товар/без товар	m/s	0,5 / (0,5 / 0,4	
Експл. х-ки	27	Номинално теглително усилие		С товар	kN	20	25	
Ш	28	Преодоляван наклон		С товар/без товар	%	22 / 24	25 / 28	
_	29	Собствена маса		Вкл. батерията по ISO 5053 – 87	kg	6665	6910	
lace	30	Натоварване на мостовете		С товар преден/заден	kg	9450 / 1200	10870 / 1040	
2	30 31			Без товар преден/заден	kg	3130 / 3535	3260 / 3650	
	32			Брой, предни/задни	Ŭ	2 / 2		
	33 34	Гуми		Размери, предни		300x15		
				Размери, задни		8,15-15		
z	35	База	Y		mm	2050	2250	
Шаси	36	Колея		Предна/задна	mm	1500 /	1400	
I	37		m_1	В най-ниската точка с товар	mm	250		
1	38	Просвет	m_2	В центъра на базата с товар	mm	355		
1	39	Работна спирачка		Мех./хидр./пневм./комб.		Хидравл	Хидравлична	
	40	Установителна спирачка		Ръчна/крачна		Ръчі	Ръчна	
	41	1		Тип		Стартерна		
1	42	Батерия		Напрежение/капацитет	V/Ah		12 / 135	
1	43			Maca	kg	41		
e	44	Двигател с вътрешно		Производител, тип		Д243-С (Д243-С (дизел) 60 2200	
Задвижване	45			Полезна мощност по DIN 70020	kW			
13KE	46			Номинална честота на въртене по DIN70020	min ⁻¹	220		
ДВI	47	горене Брой цилиндри/работен обем cm ³			4 / 4800			
3a	48			Разход на гориво	1/h		4,8 (дизел)	
1		T				Хидродин		
1	49	Трансмисия		Тип, скорости (напред/назад)		6860 S3; 1/1	6870 S3, 2/1	
1	50	Съединител		Тип		Хидротрансформатор		
Т	51	Работно налягане		За сменните приспособления	MPa	14		
1	52	Ниво на шума		Средна ст-ст на работното място на водача	dB (A)		85	
Ь_	r-		1	-r er er ma pacernore minere na boda ta	GD (11)	09		

- 1) Препоръчителни размери на виличния рог * Мотокарите са изпълнени в съответствие с БДС EN 1726-1
- * 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.



