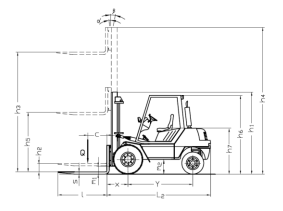
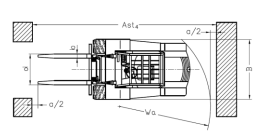
РЕКОРД 2SR				ТЕХНИЧЕСКИ ХАРА	KTEP	истики по	VDI 2198	
	1	Производител		БАЛКАНКАР РЕКОРД АД				
_	2	Тип				ДВ 1794.33.220 SR	ДВ 1798.33.240 SR	
ИK	3	Товароподемност	Q		kg	4000	5000	
Характеристики	4	Център на тежестта на товара	C	Разстояние от центъра на тежестта на товара до челото на вилиците	mm	500		
JKT.	5	Вид задвижване		Ел. батерия/дизел/газ		Дизел		
aps	6	Вид управление		Ходещ/стоящ/седящ водач		Седящ водач		
\times	7	Гуми		L – пневматични; SE – супереластични		L/L (SE/SE)		
	8	Колела (х-двигателни)		Брой, предни/задни		2x /	2	
	9		h_3	Височина на повдигане	mm	3300; 400	0; 4500	
	10 11	Повдигателна уредба	h ₂	Свободен ход	mm	60		
			h ₅	Увеличен свободен ход	mm	-		
	12	Подвилична плоча		Присъединяване по DIN 15137		4B		
	13	Размери на вилицата	s/e/l	Дебелина/ширина/дължина	mm	45 x 130 x 1150 ¹⁾		
	14	Наклон на УП	α/β	Напред/назад	(°)	10°±1° / 15°±1°		
	15		L_2	Дължина	mm	3200	3400	
ри	16		В	Ширина	mm	190	0	
Размери	17	Габаритни размери	h_1	Височина при спусната УП	mm	2595, 2945, 3195		
Pa			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	140	0	
	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	
	24			Движение с товар/без товар	km/h	25		
-KM	25	Скорост		Повдигане с товар/без товар	m/s	0,3 / 0,4		
Експл. х-ки	26			Спускане с товар/без товар	m/s	0,5 / 0,4		
КСП	27	Номинално теглително усилие		С товар	kN	20	25	
田	28	Преодоляван наклон		С товар/без товар	%	12 / 15	20 / 22	
_	29	Собствена маса		Вкл. батерията по ISO 5053 – 87	kg	6593	6840	
Maca	30	Натоварване на мостовете		С товар преден/заден	kg	9410 / 1183	10820 / 1020	
2	31			Без товар преден/заден	kg	3027 / 3466	3154 / 3686	
	32	Гуми		Брой, предни/задни		2/2	2	
	33			Размери, предни		300x15		
	34			Размери, задни		8,15-15		
и	35	База	Y	-	mm	2050	2250	
Шаси	36	Колея		Предна/задна	mm	1500 / 1	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.		Хидравл		
	40	Установителна спирачка		Ръчна/крачна		Ръчна		
	41	Батерия		Тип		Стартерна		
	42			Напрежение/капацитет	V/Ah	12 / 88		
	43			Maca	kg	22		
9	44	Двигател с вътрешно горене		Производител, тип		DEUTZ D2011 L04 W (дизел)		
Задвижване	45			Полезна мощност по DIN 70020	kW	47,5		
ИЖ	46 47 48			Номинална честота на въртене по DIN70020	min ⁻¹	2600		
адв				Брой цилиндри/работен обем	cm ³	4 / 3620		
ξ				Разход на гориво	1/h	4 (дизел)		
	49	Трансмисия		Тип, скорости (напред/назад)		Хидродин		
		1		, 1 (1		6860 S3; 1/1 6870 S3; 2/1		
L	50	Съединител	<u> </u>	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		

- 1) Препоръчителни размери на рог виличен.
- * Мотокарите са изпълнени в съответствие с БДС EN 1726-1.
- * Размерът h_4 е без защитна решетка. При наличие на защитна решетка се добавят + 680 мм. * Възможни са и 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.





РЕКОРД 2SR			ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО VDI 2198					
	1	Производител		БАЛКАНКАР РЕКОРД АД				
_	2	Тип				ДВ 1794.33.272 SR ¹⁾	ДВ 1798.33.272 SR ¹⁾	
ИKI	3	Товароподемност	Q		kg	4000	5000	
Характеристики	4	Център на тежестта на товара	С	Разстояние от центъра на тежестта на товара до челото на вилиците	mm	500		
Ĭ	5	Вид задвижване		Ел. батерия/дизел/газ		Дизел		
abs	6	Вид управление		Ходещ/стоящ/седящ водач		Седящ водач		
\times	7	Гуми		L – пневматични; SE – супереластични		L/L (SE/SE)		
	8	Колела (х-двигателни)		Брой, предни/задни		2x /	2	
	9		h_3	Височина на повдигане	mm	3300; 400	0; 4500	
	10	Повдигателна уредба	h_2	Свободен ход	mm	60		
	11		h ₅	Увеличен свободен ход	mm	-		
	12	Подвилична плоча		Присъединяване по DIN 15137		4B		
	13	Размери на вилицата	s/e/l	Дебелина/ширина/дължина	mm	45 x 130 x 1150 ²⁾		
	14	Наклон на УП	α/β	Напред/назад	(°)	10°±1° / 15°±1°		
	15		L_2	Дължина	mm	3200	3400	
иd	16		В	Ширина	mm	190	0	
Размери	17	Габаритни размери	h_1	Височина при спусната УП	mm	2595, 2945, 3195		
Pa		т аоаритни размери	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	
	24			Движение с товар/без товар	km/h	22		
(-K)	25	Скорост		Повдигане с товар/без товар	m/s	0,3 / 0,4		
Експл. х-ки	26			Спускане с товар/без товар	m/s	0,5 / 0,4		
EKCI	27	Номинално теглително усилие		С товар	kN	20	25	
	28	Преодоляван наклон		С товар/без товар	%	12 / 15	20 / 22	
g	29	Собствена маса		Вкл. батерията по ISO 5053 – 87	kg	6593	6840	
Maca	30	Натоварване на мостовете		С товар преден/заден	kg	9410 / 1183	10820 / 1020	
_	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-		
СИ	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	*	m_2	В центъра на базата с товар	mm	355 V		
	39 40	Работна спирачка Установителна спирачка		Мех./хидр./пневм./комб.		Хидравлична Ръчна		
-		установителна спирачка		Ръчна/крачна				
	41	Батерия		Тип	X7/A1	Стартерна		
				Напрежение/капацитет	V/Ah	12 / 88		
	43 44			Маса Производител, тип	kg	22 DEUTZ D2011 L04 W (дизел)		
Задвижване	45	Двигател с вътрешно горене		Полезна мощност по DIN 70020	kW	DEUTZ D2011 L04 W (дизел) 47,5		
ЖВ	46			Номинална честота на въртене по DIN70020	min ⁻¹	2600		
(BM				Брой цилиндри/работен обем	cm ³	4 / 3620		
Зал	48	Topene		Разход на гориво	1/h			
	40			•	1/11	4 (дизел) Хидродинамична		
	49	Трансмисия		Тип, скорости (напред/назад)		PST2; 2 / 2		
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		

- Мотокарите са изпълнени с Мост двигателен "DANA".

- 2) Препоръчителни размери на рог виличен. * Мотокарите са изпълнени в съответствие с БДС EN 1726-1. * Размерът h_4 е без защитна решетка. При наличие на защитна решетка се добавят + 680 мм.
- * Възможни са и 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.

