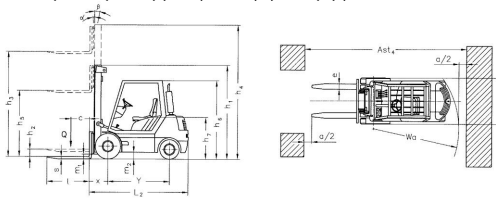
	РЕКОРД 2S			ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО VDI 2198				
	1	1 Производител		БАЛКАНКАР РЕКОРД АД				
72	2	Тип				ДВ 1798.30.749S		
Ж	3	Товароподемност	Q		kg	5000		
Характеристики	4	Център на тежестта на товара	С	Разстояние от центъра на тежестта на товара до челото на вилиците	mm	500		
ΙŽ	5	Вид задвижване		Ел. батерия / дизел / газ		Дизел		
apa	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	, , , , , ,		Височина на повдигане	mm	3000 ¹⁾		
	10	О Повдигателна уредба I		Свободен ход	mm	60 ¹⁾		
	11			Увеличен свободен ход	mm	_1)		
	12			Присъединяване по DIN 15137		4 A		
	13	Размери на вилицата	s/e/l			45 x 130 x 1150 ²⁾		
	14	Наклон на УП	α/β	Напред / назад (°)		5°±1°/10°±1°		
	15			Дължина	mm	3200		
ри	16	Габаритни размери		Ширина	mm	1300		
Размери	17			Височина при спусната УП	mm	2320 ¹⁾		
Pa3	18			Височина при максимално вдигната УП	mm	38151)		
1	19			Височина до покрив защитен	mm	2260		
	20			Височина до седалката	mm	1150		
	21			Външен радиус	mm	2950		
	22	Разстояние до товара	X	От оста на предния мост до челото на вилиците	mm	555		
	23	Ширина на работния коридор	Ast ₄	При палети 800x1200 При палети 1000x1200	mm	4750 4750		
	24			Движение с товар/без товар	km/h	I – 20; II - 22		
8	25	Скорост		Повдигане с товар/без товар	m/s	0,3 / 0,4		
×	26	Скорост		Спускане с товар/без товар	m/s	0,5 / 0,35		
Експл. х-ки	27	Номинално теглително усилие		С товар	kN	28		
	28	Преодоляван наклон		С товар/без товар	%	22 / 24		
	29	Собствена маса		Вкл. батерията по ISO 5053 – 87	kg	6450		
Maca	30	Натоварване на мостовете		С товар преден / заден	kg	10490 / 960		
Σ	31			Без товар преден / заден	kg	3100 / 3350		
	32	Гуми		Брой, предни / задни		2 / 2		
	33			Размери, предни		250-15		
	34			Размери, задни		6,50-10		
и	35			• 7	mm	2060		
Шаси	36	Колея		Предна / задна	mm	1050/965		
Ξ	37			В най-ниската точка с товар	mm	140		
	38	Просвет		В центъра на базата с товар	mm	218		
	39	Работна спирачка		Мех. / хидр. / пневм. / комб.		Хидравлична		
L	40	Установителна спирачка		Ръчна / крачна		Ръчна		
	41	1 2 Батерия		Тип		Стартерна		
I	42			Напрежение / капацитет	V/Ah	12/135		
	43			Maca	kg	41		
не	44	Двигател с вътрешно горене		Производител, тип (дизел / газ)		D 243 C (дизел)		
Задвижване	45			Полезна мощност по DIN 70020	kW	60		
ВИС	46			Номинална честота на въртене по DIN70020	min ⁻¹	2200		
3ад	47			Брой цилиндри / работен обем	cm ³	4/4750		
1,,	48			Разход на гориво	l/h	4 (дизель)		
	49	Трансмисия		Тип, скорости (напред / назад)		Хидродинамична 6870 S3, 2 / 1		
	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		
_			1	-г., што то по развитото писто на водини	(* *)			

- За останалите височини виж таблица "Повдигателни уредби".
 - Размера h_4 без защитна решетка. При наличие на защитна решетка се добавят + 680 мм.
- 2) Препоръчителни размери на виличния рог * Мотокарите са изпълнени в съответствие с БДС EN 1726-1
- * 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



повдигателни уредби										
ТИП	ВИСОЧИНА НА ПОВДИГАНЕ	ВИСОЧИНА ПРИ СПУСНАТА УП	ВИСОЧИНА ПРИ МАКСИМАЛНО ВДИГНАТА УП	СВОБОДЕН ХОД						
	h_3	h_1	h_4	h_2/h_5						
СИМПЛЕКС – 5,0 t - МОТОКАР										
(Двумачтова, Свободен ход)										
30 S	3000	2320	3815	60						
40 S	4000	2820	4815	60						
45 S	4500	3070	5315	60						
ДУПЛЕКС – 5,0 t - МОТОКАР (Двумачтова, Увеличен свободен ход)										
28 D	2800	2190	3590	1400						
30 D	3000	2290	3790	1500						
33 D	3300	2440	4100	1660						
ТРИПЛЕКС – 5,0 1 (Тримачтова, Увели										
42 T	4200	2100	4916	1400						
45 T	4500	2240	5240	1500						
48 T	4800	2340	5540	1600						
52 T	5200	2490	5970	1740						
56 T	5600	2590	6316	1850						
64 T	6400	2840	7100	2130						