

РЕКОРД 2S			ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО VDI 2198		
Характеристики	1	Производител	БАЛКАНКАР РЕКОРД АД		
	2	Тип			ДВ 1798.30.749S
	3	Товароподемност	Q	kg	5000
	4	Център на тежестта на товара	C	Разстояние от центъра на тежестта на товара до челото на вилниците	mm
	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 <sub>3</sub>	Височина на повдигане	mm
	10		h <sub>2</sub>	Свободен ход	mm
	11		h <sub>5</sub>	Увеличен свободен ход	mm
	12	Подвлична плоча		Присъединяване по DIN 15137	4 A
	13	Размери на вилницата	s/e/l	Дебелина / ширина / дължина	mm
	14	Наклон на УП	α/β	Напред / назад	(°)
	15	Габаритни размери	L <sub>2</sub>	Дължина	mm
	16		B	Ширина	mm
	17		h <sub>1</sub>	Височина при спусната УП	mm
	18		h <sub>4</sub>	Височина при максимално вдигната УП	mm
	19		h <sub>6</sub>	Височина до покрив защитен	mm
	20		h <sub>7</sub>	Височина до седалката	mm
	21	Радиус на завой	Wa	Външен радиус	mm
	22	Разстояние до товара	X	От оста на предния мост до челото на вилниците	mm
	23	Ширина на работния коридор	Ast <sub>4</sub>	При палети 800x1200 При палети 1000x1200	mm
Експл. х-ки	24	Скорост		Движение с товар/без товар	km/h
	25			Повдигане с товар/без товар	m/s
	26			Спускане с товар/без товар	m/s
	27	Номинално теглително усилие		С товар	kN
Маса	28	Преодоляван наклон		С товар/без товар	%
	29	Собствена маса		Вкл. батерията по ISO 5053 – 87	kg
	30	Натоварване на мостовете		С товар преден / заден	kg
	31			Без товар преден / заден	kg
Шаси	32	Гуми		Брой, предни / задни	2 / 2
	33			Размери, предни	250-15
	34			Размери, задни	6,50-10
	35	База	Y		mm
	36	Колея		Предна / задна	mm
	37	Просвет	m <sub>1</sub>	В най-ниската точка с товар	mm
	38		m <sub>2</sub>	В центъра на базата с товар	mm
	39	Работна спирачка		Мех. / хидр. / пневм. / комб.	
	40	Установителна спирачка		Ръчна / крачна	
					Хидравлична Ръчна
Задвижване	41	Батерия		Тип	Стартерна
	42			Напрежение / капацитет	V/Ah
	43			Маса	kg
	44	Двигател с вътрешно горене		Производител, тип (дизел / газ)	D 243 C (дизел)
	45			Полезна мощност по DIN 70020	kW
	46			Номинална честота на въртене по DIN70020	min <sup>-1</sup>
	47			Брой цилиндри / работен обем	cm <sup>3</sup>
	48	Трансмисия		Разход на гориво	l/h
	49			Тип, скорости (напред / назад)	4 (дизель)
	50	Съединител			Хидродинамична 6870 S3, 2 / 1
	51	Работно налягане		За сменните приспособления	MPa
	52	Ниво на шума		Средна ст-ст на работното място на водача	dB(A)

1) За останалите височини виж таблица "Повдигателни уредби".

Размера h<sub>4</sub> без защитна решетка. При наличие на защитна решетка се добавят + 680 мм.

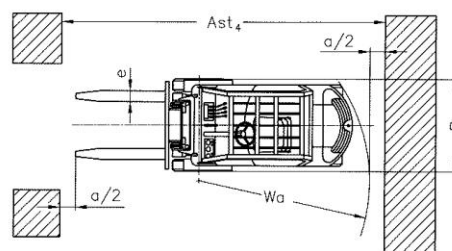
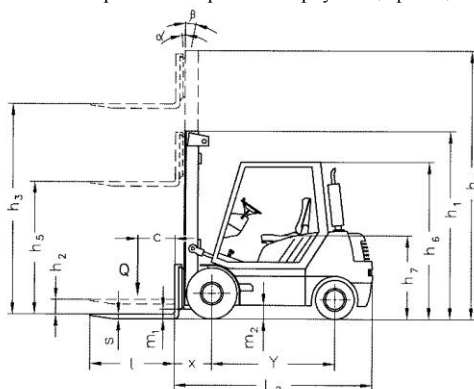
2) Препоръчителни размери на вилничия рог

\* 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 $h_3$	ВИСОЧИНА ПРИ СПУСНАТА УП $h_1$	ВИСОЧИНА ПРИ МАКСИМАЛНО ВДИГНАТА УП $h_4$	СВОБОДЕН ХОД $h_2 / h_5$
-----	-----------------------------------	--------------------------------------	--	-----------------------------

### 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 t - МОТОКАР

(Тримачтова, Увеличен свободен ход)

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