

Характеристики		БАЛКАНКАР РЕКОРД АД		ДВ 1794.33.272 SR ДВ 1794.33.372 SR <sup>1)</sup>		ДВ 1798.33.272 SR ДВ 1798.33.372 SR <sup>1)</sup>		
1	Производител							
2	Тип							
3	Товароподемност	Q		kg	4000		5000	
4	Център на тежестта на товара	C	Разстояние от центъра на тежестта на товара до челото на вилниците	mm	500			
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			
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	-			
12		Подвилична плоча		Присъединяване по DIN 15137		4B		
13		Размери на вилницата	s/e/l	Дебелина/ширина/дължина	mm	60 x 130 x 1150 <sup>2)</sup>		
14		Наклон на УП	α/β	Напред/назад	(°)	10°±1°/ 15°±1°		
15		Габаритни размери	L <sub>2</sub>	Дължина	mm	3200		3400
16	B		Ширина	mm	1900			
17	h <sub>1</sub>		Височина при спусната УП	mm	2595, 2945, 3195			
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	h <sub>7</sub>		Височина до седалката	mm	1400			
21	Радиус на завой		Wa	Външен радиус	mm	2750		3000
22	Разстояние до товара	X	От оста на предния мост до челото на вилниците	mm	610		635	
23	Ширина на работния коридор	Ast <sub>4</sub>	При палети 800x1200	mm	4630		4880	
			При палети 1000x1200	mm	4830		5080	
24	Скорост		Движение с товар/без товар	km/h	28		I – 17, II – 27	
25			Повдигане с товар/без товар	m/s	0,3/0,4		0,3/0,4	
26			Спускане с товар/без товар	m/s	0,5/0,4		0,5/0,4	
27	Номинално теглително усилие		С товар	kN	20		I – 34, II – 25	
28	Преодоляван наклон		С товар/без товар	%	22/24		I – 30/32	
29	Собствена маса		Вкл. батерията по ISO 5053 – 87	kg	6593		6840	
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		8,15-15			
35	База	Y		mm	2050		2250	
36	Колея		Предна/задна	mm	1500/1400			
37	Просвет	m <sub>1</sub>	В най-ниската точка с товар	mm	250			
38		m <sub>2</sub>	В центъра на базата с товар	mm	355			
39	Работна спирачка		Мех./хидр./пневм./комб.		Хидравлична			
40	Установителна спирачка		Ръчна/крачна		Ръчна			
41	Батерия		Тип		Стартерна			
42			Напрежение/капацитет	V/Ah	12/88			
43			Маса	kg	22			
44	Двигател с вътрешно горене		Производител, тип		DEUTZ D 2011 L04 / KUBOTA V3300 <sup>1)</sup>			
45			Полезна мощност по DIN 70020	kW	47,5 / 53,7 <sup>1)</sup>			
46			Номинална честота на въртене по DIN70020	min <sup>-1</sup>	2600 / 2800 <sup>1)</sup>			
47			Брой цилиндри/работен обем	cm <sup>3</sup>	4/2300 / 4/3300 <sup>1)</sup>			
48	Трансмисия		Разход на гориво	l/h	4 (дизел)			
49			Тип, скорости (напред/назад)		Хидродинамична			
50	Съединител		Тип		PST 2 “Graziano” 2/2		PST 2 “Graziano” 2/2	
51	Работно налягане		За сменните приспособления	MPa	14			
52	Ниво на шума		Средна ст-ст на работното място на водача	dB (A)	85			

1) Данните се отнасят за мотокар с двигател KUBOTA V3300

2) Препоръчителни размери на вилничия 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.

\* 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

\* Снимките и илюстрациите не включват всички варианти на изпълнение, допълнително оборудване и аксесоари.

