RECORD 1S			ЛИСТ ТИПОВ ПО VDI 2198							
	1	Производител		БАЛКАНКАР РЕКОРД АД						
	2	Тип				ДВ1630.33.227S ДВ1630.33.327S <sup>1)</sup>	ДВ1632.33.227S ДВ1632.33.327S <sup>1)</sup>	ДВ1636.33.227S ДВ1636.33.327S <sup>1)</sup>	ЦВ1638.33.227S	
IКИ	3	Товароподемност	0		kg	1250	1500	1750	2000	
Характеристики		•		Разстояние от центъра на тежестта на		1230			2000	
	4	Център на тежестта на товара	С	товара до челото на вилиците	mm		500	)		
	5	Вид задвижване		Ел. батерия/дизел/газ Дизел				žЛ		
Xaj	6	Вид управление		Ходещ/стоящ/седящ водач Се		Седящ в	щ водач			
	7	Гуми		L – пневматични; SE – супереластични		L/L (SE/SE)				
	8	Колела (х-двигателни)		Брой, предни/задни			2x/2			
	9			Височина на повдигане	mm		3300 <sup>2)</sup>			
	10	Повдигателна уредба	$h_2$	Свободен ход	mm	$\frac{130^{2}}{2}$				
	11	L		Увеличен свободен ход	mm	_ 2)				
	12	12 Подвилична плоча		Присъединяване по DIN 15137		2A				
	13	Размери на вилицата	s/e /l	Дебелина/ширина/дължина	mm	40x80x1150 <sup>3)</sup>				
	14	Наклон на УП	α/ β	Напред/назад	(°)	5°±1°/10°±1°				
И	15		L <sub>2</sub> B	Дължина	mm	2150	2200	2230	2290	
Размери	16	Габаритни размери		Ширина	mm		1180			
Pası	17			Височина при спусната УП	mm	2270 <sup>2)</sup>				
	18			Височина при максимално вдигната УП	mm	3855 <sup>2)</sup>				
	19			Височина до покрив защитен	mm	2080				
	20			Височина до седалката	mm		1006			
	21	Радиус на завой	W a	Външен радиус	mm	1900	1950	2015	2080	
	22	Разстояние до товара	X	От оста на предния мост до челото на вилиците	mm	402				
	23	Ширина на работния коридор	Ast <sub>4</sub>	При палети 800x1200 При палети 1000x1200	mm	3650 3850	3700 3900	3765 3965	3830 4030	
	24	Скорост		Движение с товар/без товар	km/h	0,26/0,31				
х-ки	25			Повдигане с товар/без товар	m/s					
. ×	26			Спускане с товар/без товар	m/s					
Експл.	27	Номинално теглително усилие		С товар	kN	14				
	28	Преодоляван наклон		С товар/без товар		25/28 24/26				
g	29	Собствена маса		Вкл. батерията по ISO 5053 – 87	kg	2680	2850	3000	3260	
Maca	30	Натоварване на мостовете		С товар преден/заден	kg	3490/450	3750/600	4280/600	4620/660	
_	31	патоварване на мостовете		Без товар преден/заден	kg	1440/1240	1250/1600	1355/1645	1400/1860	
	32			Брой, предни/задни			2/2			
	33	Гуми		Размери, предни		23x9-10				
	34			Размери, задни				5,00-8		
СИ	35	База	Y	т /	mm	1420				
Шаси	36	Колея		Предна/задна	mm	970/911				
	37 38	Просвет	$\frac{m_1}{m_2}$	В най-ниската точка с товар В центъра на базата с товар	mm	120				
	39	1			mm	140 Yuunga yuung				
	40	Работна спирачка Установителна спирачка	1	Мех./хидр./пневм./комб. Ръчна/крачна		Хидравлична				
$\vdash$		Батерия		1	<b> </b>	Ръчна				
	41			Тип Напрежение/капацитет	V/Ah	Стартерна 12/88				
	43			Маса	kg	22				
e	43			Производител, тип (дизел/газ)	ьg	DEUTZ D 2009 L04 / KUBOTA V2403 <sup>1)</sup>				
Задвижване	45	Двигател			kW	36				
зиж	46	с вътрешно	<b></b>	Ном. честота на въртене по DIN70020	min <sup>-1</sup>	3000 / 2800 <sup>1)</sup>				
Заде	47	горене	<b></b>	Брой цилиндри/работен обем	cm <sup>3</sup>	4/2300 / 4/2434 <sup>1)</sup>				
100	48		<b></b>	Разход на гориво	l/h	3 (дизел)				
	49			Тип, скорости (напред/назад)	1/11	Хидродинамична 6861.2-05 S3, 1/1				
	50	Съединител	1	Тип		Хидродинамична овот.2-03 S5, 1/1 Хидротрансформатор				
	51	Работно налягане	-	За сменните приспособления	MPa	лидротрансформатор 14				
		Ниво на шума	<del>                                     </del>	Средна ст-ст на работното място на						
	52	Получита са отгласт на матачат		водача	dB(A)	85				

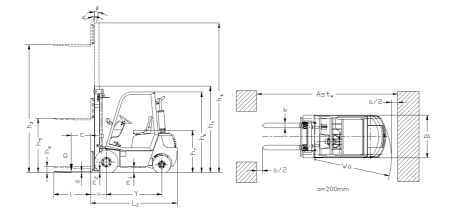
1) Данните се отнасят за мотокар с двигател КUBOTA V2403
2) За останалите височини виж таблица "Повдигателни уредби".
Размера h₄ без защитна решетка. При наличие на защитна решетка се добавят + 680 мм.
3) Препоръчителни размери на виличния рог
\* Мотокарите са изпълнени в съответствие с БДС EN 1726-2

- \* Мотокарите са изпылени в съответствие с вдс Его 1720-2

  \* Възможни са варианти различни от посочените спецификации и характеристики

  \* Балканкар "Рекорд" си запазва правото на промени върху спецификации и продукти без предупреждение

  \* Снимките и илюстрациите могат да не включват допълнително обурудване и аксесоари



ПОВДИГАТЕЛНИ УРЕДБИ											
	ВИСОЧИНА НА	ВИСОЧИНА ПРИ	ВИСОЧИНА ПРИ	СВОБОДЕН ХОД							
ТИП	ПОВДИГАНЕ	СПУСНАТА УП	МАКСИМАЛНО								
11111			ВДИГНАТА УП								
	$h_3$	$h_1$	$h_4$	$h_2/h_5$							
СИМПЛЕКС – 1,25/1,5/1,75/2,0 t МОТОКАР											
(Двумачтова, Свободен ход)											
33 S	3300	2270	3855	130							
40 S	4000	2620	4555	130							
ДУПЛЕКС — 1,25/1,5/1,75/2,0 t МОТОКАР											
(Двумачтова, Увеличен свободен ход)											
28 D	2800	2000	3400	1400							
30 D	3000	2100	3600	1500							
ТРИПЛЕКС — 1,25/1,5/1,75/2,0 t МОТОКАР											
(Тримачтова, Увеличен свободен ход)											
42 T	4200	2080	4790	1480							
45 T	4500	2220	5220	1600							
50 T	5000	2370	5670	1740							
54 T	5400	2470	5990	1880							
60 T	6000	2670	6590	2080							