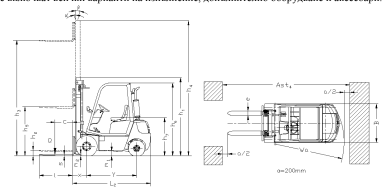
RECORD 18			ЛИСТ ТИПОВ ПО VDI 2198							
	1 Производител			БАЛКАНКАР РЕКОРД АД						
	2	Тип				ДВ1630.30.227S ДВ1630.30.327S ¹⁾	ДВ1632.30.227S ДВ1632.30.327S ¹⁾	ДВ1636.30.2278	ДВ1638.30.227S ДВ1638.30.327S ¹⁾	
Характеристики	3	Товароподемност	O		kg	1250	1500	1750	2000	
ист		•	_	Разстояние от центъра на тежестта на			500			
тер	4	Център на тежестта на товара	С	товара до челото на вилиците	mm		500			
рак	5	Вид задвижване		Ел. батерия/дизел/газ		Дизел				
Xa	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 2х/2						
	9			Височина на повдигане	mm		3000	2)		
	10	Повдигателна уредба	$\frac{h_2}{h_5}$	Свободен ход	mm	80^{2} $-^{2}$				
	11			Увеличен свободен ход Присъединяване по DIN 15137	mm	2A				
	12	Подвилична плоча	2/2	Присъединяване по DIN 15137						
	13	Размери на вилицата	s/e /l	Дебелина/ширина/дължина	mm	40x80x1150 ³⁾				
	14	Наклон на УП	α/ β	Напред/назад	(°)	5°±1°/10°±1°				
И	15		L ₂ B	Дължина	mm	2150	2200	2230	2290	
Размери	16	Габаритни размери		Ширина	mm		1180			
Pası	17			Височина при спусната УП	mm	2080^{2}				
	18			Височина при максимално вдигната УП	mm	3540 ²⁾				
	19			Височина до покрив защитен	mm	2080				
	20		h ₇	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 ₄	При палети 800x1200 При палети 1000x1200	mm	3650 3850	3700 3900	3765 3965	3830 4030	
	24	24 25 Скорост		Движение с товар/без товар km/h		20/2	20/21			
КИ	25			Повдигане с товар/без товар	m/s	0,26/0,31				
I. X-	26			Спускане с товар/без товар m/s				0,3/0,3		
Експл. х-ки	27	Номинално теглително усилие		С товар	kN	14				
	28	Ž		С товар/без товар	%	25/28 24/		24/26		
а	29	Собствена маса		Вкл. батерията по ISO 5053 – 87	kg	2660	2750	2950	3130	
Maca	30	Натоварване на мостовете		С товар преден/заден	kg	3460/450	3760/490	4180/520	4600/530	
_	31	патоварване на мостовете		Без товар преден/заден	kg	1420/1240	1120/1630	1220/1730	1300/1830	
	32			Брой, предни/задни			2/2			
	33	Гуми		Размери, предни		23x9-10				
	34			Размери, задни		5,00-8				
СИ	35	База	Y	Tr /		1420				
Шаси	36	Колея		Предна/задна	mm	970/911				
	37	Просвет	$\frac{m_1}{m_2}$	В най-ниската точка с товар В центъра на базата с товар	mm	120				
	39	Работна спирачка		Мех./хидр./пневм./комб.	111111	140 Хидравлична				
	40	Установителна спирачка		Ръчна/крачна		хидравлична Ръчна				
H	41	Батерия		Тип		гъчна Стартерна				
	42			Напрежение/капацитет	V/Ah	12/88				
	43			Maca	kg	22				
не	44	4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		Производител, тип (дизел/газ)		DEUTZ D2011L03 / DEUTZ D2009L04 / KUBOTAV2403		OTAV2403 ¹⁾		
Задвижване	45			Полезна мощност по DIN 70020	kW	34,5 / 36 / 36				
КИЯ)	46			Ном. честота на въртене по DIN70020	min ⁻¹	2600 / 3000 / 2800 ¹⁾				
3ад	47			Брой цилиндри/работен обем	cm ³	4/2332 / 4/2300 / 4/24341)				
	48	<u> </u>		Разход на гориво	l/h	3 (дизел)				
	49	Трансмисия		Тип, скорости (напред/назад)		Хидродинамична 6861.2-05 S3, 1/1				
	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)	Политите се отпленит не метемет	•	TROMAN VIDOTA V2402	•					

- 1) Данните се отнасят за мотокар с двигател KUBOTA V2403
- За останалите височини виж таблица "Повдигателни уредби". 2) Размера h_4 без защитна решетка. При наличие на защитна решетка се добавят + 680 мм.
- Препоръчителни размери на виличния рог
- * Мотокарите са изпълнени в съответствие с БДС EN 1726-2
- * 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.



ПОВДИГАТЕЛНИ УРЕДБИ											
ТИП	ВИСОЧИНА НА ПОВДИГАНЕ	ВИСОЧИНА ПРИ СПУСНАТА УП	ВИСОЧИНА ПРИ МАКСИМАЛНО ВДИГНАТА УП	СВОБОДЕН ХОД							
	h_3	\mathbf{h}_1	h_4	h_2/h_5							
СИМПЛЕКС – 1,25/1,5/1,75/2,0 t МОТОКАР (Двумачтова, Свободен ход)											
30 S	3000	2080	3540	80							
40 S	4000	2620	4555	130							
ДУПЛЕКС — 1,25/1,5/1,75/2,0 t МОТОКАР											
(Двумачтова, Увеличен свободен ход)											
30 D	3000	2080	3580	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							