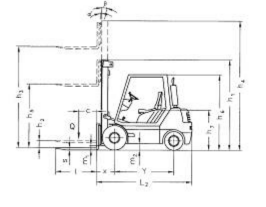
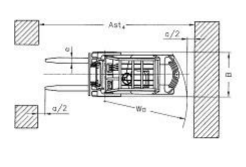
1 Производителя	RECORD 2S				ЛИСТ ТИПОВ ПО VDI 2198				
1	Г	1 Производител			БАЛКАНКАР РЕКОРД АД				
7 1уми 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2	1				ДВ 1798.30.249S		
7 1уми 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3	Товароподемност	Q		kg	5000		
7 1уми 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TOPICE	4	Център на тежестта на товара	С	· 1	mm	500		
7 1уми 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Характ	5	Вил залвижване				Лизел		
7 1уми 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6					, ,		
Second (x-parameternity)		7							
10 10 10 10 10 10 10 10		8	Колела (х-двигателни)						
10 Повдитителна уреаба 10 Повдитителна уреаба 11 12 Подвилителна дома 11 13 14 14 14 14 14 14		9				mm	$3000^{1)}$		
11 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1			Повдигателна уредба						
2 Подвасичена длоча Присъединяване по DN 15137		11		h ₅			_1)		
14 Нажлон на УП 0β Напрад / назад 0° 5*±1° / 10°±1° 15 16 16 16 16 16 16 16		12	Подвилична плоча		Присъединяване по DIN 15137		4 A		
14 Нажлон на УП 0β Напрад / назад 0° 5*±1° / 10°±1° 15 16 16 16 16 16 16 16		13	Размери на вилицата	га s/e/l Дебелина / ширина / дължина		mm	45 x 130 x 1150 ²)		
15 16 16 17 18 17 18 17 18 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19		14	14 Наклон на УП						
В и д д д д д д д д д д д д д д д д д д		15							
19	11 4		7 F252DWTHH P22MADH		7 1	mm			
19	9,4	17			Височина при спусната УП	mm	2320 ¹⁾		
20	Day	18				mm	3815 ¹⁾		
21 Радиус на завой Wa Вышен радиус mm 2950		19		h ₆	Височина до покрив защитен	mm	2260		
22		20	7		Височина до седалката	mm	1150		
23 Пактояпи до говара Актаринате 1000x1200 mm 4750 4750 24 24 25 Скорост Движение стовар/без товар m/s 0,37,04 1-10,11-20 25 Скорост Подлигие стовар/без товар m/s 0,37,04 1-28; 11-19 26 Спускане стовар/без товар m/s 0,57,0,35 27 Номинално тетлително усилие Стовар / Спускане стовар/без товар m/s 0,57,0,35 28 Преодоляван наклон Стовар / Спускане стовар/без товар m/s 0,57,0,35 29 Собствена маса Вкл. батерията по ISO 5053 – 87 kg 6210 30 Натоварване на мостовете Без товар преден / заден kg 10270 / 940 31 За Гуми Размери, предни 320-15 32 За Гуми Размери, предни 250-15 33 Гуми Размери, предни 250-15 34 За База У предна / задиа предна / задиа /		21	Радиус на завой	Wa	Външен радиус	mm	2950		
23 Пприна на расотния коридор Азц При палети 1000x1200 4750		22	Разстояние до товара	X	вилиците	mm	555		
25 25 Скорост		23	Ширина на работния коридор	Ast ₄		mm			
26	Г	24			Движение с товар/без товар	km/h	I – 10; II - 20		
28 Преодоляван наклон С товар/без товар % 1—28/30 29 Собствена маса Вкл. батерията по ISO 5053 – 87 kg 6.210 30	ИЛ	25	Скорост		Повдигане с товар/без товар	m/s	0,3 / 0,4		
28 Преодоляван наклон С товар/без товар % 1—28/30 29 Собствена маса Вкл. батерията по ISO 5053 – 87 kg 6.210 30	>	26	26		Спускане с товар/без товар	m/s	0,5 / 0,35		
Вкл. батерията по ISO 5053 – 87 kg 6210 30	Писп	27			С товар	kN	I – 28; II – 19		
30 Натоварване на мостовете С товар преден / заден kg 10270 / 940		28	Преодоляван наклон		С товар/без товар	%	I - 28/30		
31 Безтовар преден / заден Rg 2980 / 3250 33 Гуми Размери, предни 250-15 34 Размери, предни 250-15 35 База У mm 2060 36 Колея Предна / задна mm 1050 / 965 37 Просвет mi В най-ниската точка с товар mm 140 39 Работна спирачка Мех. / хидр. / пневм. / комб. Хидравлична 40 Установителна спирачка Рьчна / крачна Рьчна / крачна 42 Батерия Напрежение / капацитет V/Ah 12 / 88 43 Двигател Прозна мощност по DIN 70020 kW 247,5 46 с вътрешно Номинална честота на въргене по DIN 70020 min 2600 47 горене Брой цилиндри / работен обем сm³ 4 / 3619 49 Трансмисия Тип Хидротрансформатор 51 Работно налягане За сменните приспособления MPa 14		29	Собствена маса		Вкл. батерията по ISO 5053 – 87	kg	6210		
31 Безтовар преден / заден Rg 2980 / 3250 33 Гуми Размери, предни 250-15 34 Размери, предни 250-15 35 База У mm 2060 36 Колея Предна / задна mm 1050 / 965 37 Просвет mi В най-ниската точка с товар mm 140 39 Работна спирачка Мех. / хидр. / пневм. / комб. Хидравлична 40 Установителна спирачка Рьчна / крачна Рьчна / крачна 42 Батерия Напрежение / капацитет V/Ah 12 / 88 43 Двигател Прозна мощност по DIN 70020 kW 247,5 46 с вътрешно Номинална честота на въргене по DIN 70020 min 2600 47 горене Брой цилиндри / работен обем сm³ 4 / 3619 49 Трансмисия Тип Хидротрансформатор 51 Работно налягане За сменните приспособления MPa 14	Je J	30	30 Натораррама на мастарота		С товар преден / заден	kg	10270 / 940		
Вазара	_	31	патоварване на мостовете	Без товар преден / заден		kg	2980 / 3230		
Напрежение / капацитет Подезна мощност по DIN 70020 КМ Напрежение / капацител Подезна мощност по DIN 70020 кМ Напрежение / капацител Напрежение / капаците		32	3 Гуми Ра 4 Ра		Брой, предни / задни		2 / 2		
35 База Y		33			Размери, предни		250-15		
36 Колея Предна / задна mm 1050 / 965 37		34			Размери, задни		6,50-10		
Просвет Про	2	35				mm	2060		
Просвет Про	1.0	36	Колея			mm			
38	1=	51	Просвет	m_1		mm			
40 Установителна спирачка Ръчна / крачна Ръчна 41 Батерия Тип Стартерна 42 Батерия Напрежение / капацитет V/Ah 12 / 88 43 Маса kg 22 44 Производител, тип (дизел / газ) DEUTZ D2011 L04 W 45 Двигател Полезна мощност по DIN 70020 kW 47,5 46 с вътрешно Номинална честота на въртене по DIN70020 min¹ 2600 47 горене Брой цилиндри / работен обем cm³ 4 / 3619 48 Разход на гориво l/h 4 (дизел) 49 Трансмисия Тип, скорости (напред / назад) Хидродинамична 6870 S3, 2 / 1 50 Съединител Тип Хидротрансформатор 51 Работно налягане За сменните приспособления MPa 14			m ₂ В центъра на базата с товар			mm	218		
41 42 Батерия Напрежение / капацитет V/Ah 12 / 88 43 44 45 Двигател Полезна мощност по DIN 70020 kW 47,5 46 с вътрешно Номинална честота на въртене по DIN70020 min ⁻¹ 2600 47 горене Брой цилиндри / работен обем cm ³ 4 / 3619 48 Разход на гориво I/h 4 (дизел) 49 Трансмисия Тип, скорости (напред / назад) Хидродинамична 6870 S3, 2 / 1 50 Съединител Тип Хидротрансформатор 51 Работно налягане За сменните приспособления MPa 14							1		
Напрежение / капацитет V/Ah 12 / 88	L	40	Установителна спирачка				Ръчна		
43 Маса kg 22			42 Батерия						
44 Производител, тип (дизел / газ) DEUTZ D2011 L04 W 45 Двигател Полезна мощност по DIN 70020 kW 47,5 46 с вътрешно Номинална честота на въртене по DIN70020 min ⁻¹ 2600 47 горене Брой цилиндри / работен обем cm³ 4 / 3619 48 Разход на гориво l/h 4 (дизел) 49 Трансмисия Тип, скорости (напред / назад) Хидродинамична 6870 S3, 2 / 1 50 Съединител Тип Хидротрансформатор 51 Работно налягане За сменните приспособления MPa 14					Напрежение / капацитет	V/Ah			
48 Разход на гориво 1/h 4 (дизел) 49 Трансмисия Тип, скорости (напред / назад) Хидродинамична 6870 S3, 2 / 1 50 Съединител Тип Хидротрансформатор 51 Работно налягане За сменните приспособления MPa 14						kg			
48 Разход на гориво 1/h 4 (дизел) 49 Трансмисия Тип, скорости (напред / назад) Хидродинамична 6870 S3, 2 / 1 50 Съединител Тип Хидротрансформатор 51 Работно налягане За сменните приспособления MPa 14	one.	¥ 44	45 Двигател Полезна мощност по DIN 70020						
48 Разход на гориво 1/h 4 (дизел) 49 Трансмисия Тип, скорости (напред / назад) Хидродинамична 6870 S3, 2 / 1 50 Съединител Тип Хидротрансформатор 51 Работно налягане За сменните приспособления MPa 14	Ä	45							
48 Разход на гориво 1/h 4 (дизел) 49 Трансмисия Тип, скорости (напред / назад) Хидродинамична 6870 S3, 2 / 1 50 Съединител Тип Хидротрансформатор 51 Работно налягане За сменните приспособления MPa 14	10	46	1						
48 Разход на гориво 1/h 4 (дизел) 49 Трансмисия Тип, скорости (напред / назад) Хидродинамична 6870 S3, 2 / 1 50 Съединител Тип Хидротрансформатор 51 Работно налягане За сменните приспособления MPa 14	3,	हें 47					4 / 3619		
50 Съединител Тип Хидротрансформатор 51 Работно налягане За сменните приспособления MPa 14						l/h	(' ' /		
51 Работно налягане За сменните приспособления МРа 14			Трансмисия		Тип, скорости (напред / назад)		Хидродинамична 6870 S3, 2 / 1		
	L	50	Съединител		Тип		Хидротрансформатор		
		51	Работно налягане		За сменните приспособления	MPa	14		
	L	52	Ниво на шума		Средна ст-ст на работното място на водача	dB(A)			

- За останалите височини виж таблица "Повдигателни уредби".
 - 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 1726-1
- * 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 * 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	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 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

64 T