

RECORD 2S		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО VDI 2198				
Характеристики	1	Производитель	БАЛКАНКАР РЕКОРД АО			
	2	Наименование модели			ДВ 1798.30.249S ДВ 1798.30.349S ¹⁾	
	3	Грузоподъёмность	Q		kg	5000
	4	Центр тяжести груза	C	Расстояние от центра тяжести груза до фронта вил	mm	500
	5	Вид тяги		Электро/дизель/газ		Дизель
	6	Вид управление		Оператор идет, стоит, сидит		Оператор сидит
	7	Шины		L–пневматические, SE–суперэластик		L/L (SE/SE)
	8	Колеса (x–ведущие)		Количество, передних/задних		4x / 2
Размеры	9	Подъёмное устройство	h ₃	Высота подъема	mm	3000 ²⁾
	10		h ₂	Свободный ход	mm	60 ²⁾
	11		h ₅	Увеличенный свободный ход	mm	- ²⁾
	12	Каретка вил		Присоединение по DIN 15137		4 A
	13	Размеры вил	s/e/l	Толщина/ширина/длина	mm	45 x 130 x 1150 ³⁾
	14	Угол наклона ПУ	α/β	Вперёд/назад	(°)	5°±1°/12°±1°
	15	Габаритные размеры	L ₂	Длина	mm	3200
	16		B	Ширина	mm	1750
	17		h ₁	Высота при опущенном ПУ	mm	2318 ²⁾
	18		h ₄	Высота при максимальном подъеме ПУ	mm	3814 ²⁾
	19		h ₆	Высота до защитной крышки	mm	2260
	20		h ₇	Высота сиденья оператора	mm	1150
	21		Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm
22	Расстояние до груза	X	Расстояние от оси переднего моста до фронта вил	mm	555	
23	Ширина рабочего прохода	Ast ₄	C поддонах 800x1200 C поддонах 1000x1200	mm	4750 4950	
Экспл. х-ки	24	Скорость		Скорость хода с грузом/без груза	km/h	I – 10; II – 20
	25			Скорость подъёма с грузом/без груза	m/s	0,3/0,4
	26			Скорост опускания с грузом/без груза	m/s	0,5/0,35
	27	Номин. тяговое усилие		C грузом	kN	I – 28; II – 19
28	Преодоления наклона		C грузом /без груза	%	I – 28/30	
Масса	29	Собственный вес		Вкл. батарею по ISO 5053 – 87	kg	6780
	30	Нагрузка на оси		C грузом передняя/задняя	kg	10820 / 960
	31			Без груза передняя/задняя	kg	3200 / 3580
Шасси	32	Шины		Число колёс, передних/задних		4 / 2
	33			Размер шин, передние		8,15-15
	34			Размер шин, задние		6,50-10
	35	Колёсная база	Y		mm	2060
	36	Колея по центрам шин		Предняя/задняя	mm	1240/965
	37	Дорожный просвет	m ₁	C грузом в самой низкой точке	mm	140
	38		m ₂	C грузом в центре базы	mm	218
	39	Рабочий тормоз		Мех./гидр./пневм./комб.		Гидравлический
40	Стояночный тормоз		Ручной/ножной		Ручной	
Привод	41	Батарея		Тип		Стартерная
	42			Напряжение / ёмкость	V/Ah	12/88
	43			Вес	kg	22
	44	Двигатель внутреннего сгорания		Изготовитель, тип (дизель/газ)		DEUTZ TD 2009 L04 / KUBOTA V3300 ¹⁾
	45			Мощность двигателя по DIN 70020	kW	50 / 53,7 ¹⁾
	46			Частота вращения номин. по DIN70020	min ⁻¹	3000 / 2800 ¹⁾
	47			Число цилиндров/рабочий объём	cm ³	4/2300 / 4/3300 ¹⁾
	48			Разход топлива	l/h	4 (дизель)
	49	Трансмиссия		Тип, скорости (вперёд/назад)		Гидродинамическая – 6870.2-01 S3, 2/1
	50	Передаточный механизм		Тип		Гидротрансформатор
51	Рабочее давление		В сменных рабочих приспособлениях	MPa	14	
52	Уровень шума		Среднее значение на рабочем месте	dB(A)	85	

1) Данные относятся для двигателей KUBOTA V3300.

2) Данные для остальных высот подъёма смотрите в таблице "ПОДЪЁМНЫЕ УСТРОЙСТВА".

Размер h₄ без защитной решетки. При наличии защитной решетки добавляются + 680mm

3) Рекомендательные размеры для клык вил.

* Автопогрузчики выполнены в соответствии БДС EN 1726-2.

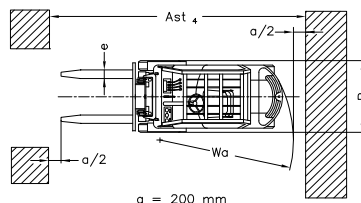
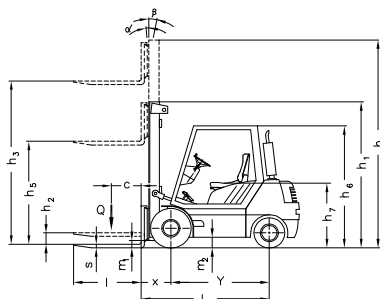
* Размер h₄ без защитной решетки. При наличии защитной решетки добавляются + 680mm

* Возможны и другие варианты не указанные в спецификациях и характеристиках .

* Указанные размеры справочные и получены при типовых испытательных условиях. Они могут меняться в зависимости от эксплуатационных режимов и соответствующих вариантов.

* Балканкар Рекорд АО сохраняет за собой право на изменения спецификации и продуктов без предупреждения.

* Фотографии и иллюстрации не включают все варианты, дополнительное оборудование и аксессуары.



a = 200 mm

ПОДЪЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА

ТИП	ВЫСОТА ПОДЪЕМА h_3	ВЫСОТА ПРИ ОПУЩЕННОМ ПУ h_1	ВЫСОТА ПРИ МАКСИМАЛЬНОМ ПОДЪЕМЕ ПУ h_4	СВОБОДНЫЙ ХОД h_2/h_5
-----	-------------------------	----------------------------------	---	----------------------------

СИМПЛЕКС – 5,0 t АВТОПОГРУЗЧИК

(Двухрамные, Свободный ход)

30 S	3000	2318	3814	60
40 S	4000	2818	4814	60
45 S	4500	3068	5314	60

ТРИПЛЕКС – 5,0 t АВТОПОГРУЗЧИК

(Трёхрамные, Увеличенный свободный ход)

42 T	4200	2100	4900	1400
45 T	4500	2240	5260	1520
48 T	4800	2340	5700	1600
52 T	5200	2490	5990	1740
56 T	5600	2590	6330	1900
64 T	6400	2840	7100	2140



ООО ПОДЪЕМ СПБ

Официальный представитель заводов Р.Болгария на территории РФ

НАШИ КООРДИНАТЫ:

г.Санкт-Петербург, ул. Ал. Невского д. 9/11

Тел./факс : (812) 329-70-11

Тел. : (812) 327-17-84

e-mail: podem-spb@mail.ru

Адрес для почтовых отправлений:

191167, г. Санкт-Петербург,

Перекупной пер. д.11/15, а/я150

Наш склад:

г.Санкт-Петербург, ул.Мельничная 20 А.