

RECORD 2SR		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО VDI 2198				
Характеристики	1	Производитель	БАЛКАНКАР РЕКОРД АО			
	2	Наименование модели			ДВ 1794.33.220 SR ДВ 1794.33.320 SR ¹⁾	
	3	Грузоподъемность	Q	kg	4000	
	4	Центр тяжести груза	C	Расстояние от центра тяжести груза до фронта вила	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 (х-ведущие)		Количество, передних/задних		2x / 2
Размеры	9	Подъемное устройство	h ₃	Высота подъема	mm	3300, 4000, 4500
	10		h ₂	Свободный ход	mm	60
	11		h ₅	Увеличенный свободный ход	mm	-
	12	Каретка вила		Присоединение по DIN 15137		4B
	13	Размеры вила	s/e/l	Толщина/ширина/длина	mm	60 x 130 x 1150 ²⁾
	14	Угол наклона ПУ	α/β	Вперёд/назад	(°)	10°±1°/15°±1°
	15	Габаритные размеры	L ₂	Длина	mm	3200
	16		B	Ширина	mm	1900
	17		h ₁	Высота при опущенном ПУ	mm	2595, 2945, 3195
	18		h ₄	Высота при максимальном подъеме ПУ	mm	4240, 4940, 5440
	19		h ₆	Высота до защитной крышки	mm	2470
	20		h ₇	Высота сиденья оператора	mm	1400
	21		Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm
22	Расстояние до груза	X	Расстояние от оси переднего моста до фронта вила	mm	610	
23	Ширина рабочего прохода	Ast ₄	С поддонах 800x1200 С поддонах 1000x1200	mm	4630 4830	
Экспл. х-ки	24	Скорость		Скорость хода с грузом/без груза	km/h	28
	25			Скорость подъема с грузом/без груза	m/s	0,3/0,4
	26			Скорость опускания с грузом/без груза	m/s	0,5/0,4
	27	Номинальное тяговое усилие		С грузом	kN	20
28	Преодоления наклона		С грузом / без груза	%	22/24	
Масса	29	Собственный вес		Вкл. батарею по ISO 5053 – 87	kg	6593
	30	Нагрузка на оси		С грузом предняя/задняя	kg	9410/1094
	31			Без груза предняя/задняя	kg	3027/3466
Шасси	32	Шины		Число колёс, передних/задних		2 / 2
	33			Размер шин, передние		300x15
	34			Размер шин, задние		8,15-15
	35	Колёсная база	Y		mm	2050
	36	Колея по центрам шин		Предняя/задняя	mm	1500/1400
	37	Дорожный просвет	m ₁	С грузом в самой низкой точке	mm	250
	38		m ₂	С грузом в центре базы	mm	355
	39	Рабочий тормоз		Мех./гидр./пневм./комб.		Гидравлический
	40	Стояночный тормоз		Ручной/ножной		Ручной
	Привод	41	Батарея		Тип	
42				Напряжение / ёмкость	V/Ah	12/88
43				Вес	kg	22
44		Двигатель внутреннего сгорания		Изготовитель, тип		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 топливо	l/h	4 (дизель)
49		Трансмиссия		Тип, скорости (вперёд/назад)		Гидродинамична 6860.6-S3, 1/1 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) Рекомендательные размеры для клык вила.

* Автопогрузчики выполнены в соответствии БДС EN 1726-2.

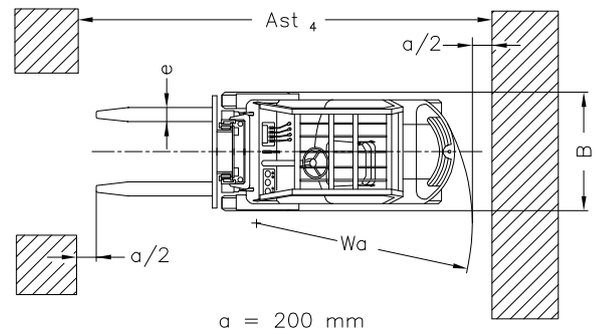
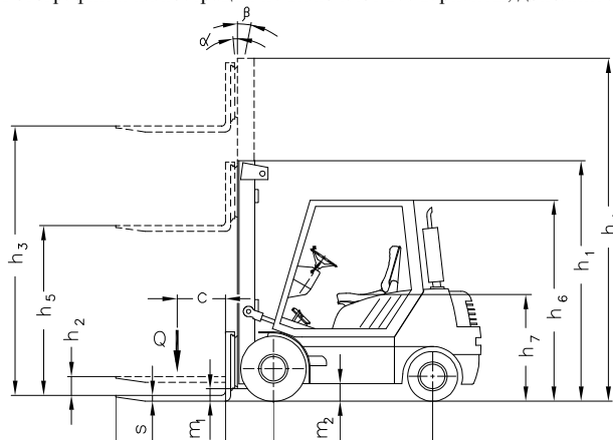
* Размер h₄ без защитной решетки. При наличии защитной решетки добавляются + 680mm

* 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