RECORD 2SR				ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАК	CTEP	истики по	VDI 2198
	1	Производитель		БАЛКАНКАР РЕКОРД АО			
КИ	2	Наименование модели				ДВ 1794.33.220 SR ДВ 1794.33.320 SR <sup>1)</sup>	ДВ 1798.33.240 SR ДВ 1798.33.340 SR <sup>1)</sup>
Характеристики	3	Грузоподъёмность	Q		kg	4000	5000
	4	Центр тяжести груза	C	Расстояние от центра тяжести груза до фронта вил	mm	500	0
par	5	Вид тяги		Электро/дизель/газ		Дизель	
Xa	6	Вид управления		Оператор идет, стоит, сидит		Оператор сидит	
	7	Шины		L-пневматические, SE-суперэластик		L/L (SI	E/SE)
	8	Колеса (х-ведущие)		Количество, передних/задних		2x / 2	
	9	Подъёмное устройство	$h_3$	Высота подъема	mm	3300, 400	0, 4500
	10 11		$h_2$	Свободный ход	mm	60	
			$h_5$	Увеличенный свободный ход	mm	-	
	12	Каретка вил		Присоединение по DIN 15137		4B	
	13	Размеры вил	s/e/l	Толщина/ширина/длина	mm	45 x 130 x 1150 <sup>2)</sup>	
	14	Угол наклона ПУ	$\alpha/\beta$	Вперёд/назад	(°)	10°±1°/1	15°±1°
	15	6 7 8 Габаритные размеры	$L_2$	Длина	mm	3200	3400
Размеры	16		В	Ширина	mm	190	0
3Me	17		$h_1$	Высота при опущенном ПУ	mm	2595, 2945, 3195	
Pa	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	140	0
	21	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm	2750	3000
	22	Расстояние до груза	X	Расстояние от оси переднего моста до фронта вил	mm	610	635
	23	Ширина рабочего прохода	Ast <sub>4</sub>	С поддоном 800x1200 С поддоном 1000x1200	mm	4630 4830	4880 5080
И	24 25 26	Скорость		Скорость хода с грузом/без груза	km/h	28	I - 17, $II - 27$
Экспл. х-ки				Скорость подъёма с грузом/без груза	m/s	0,3/0,4	0,3/0,4
E				Скорость опускания с грузом/без груза	m/s	0,5/0,4	0,5/0,4
5	27	Номинальное тяговое усилие		С грузом	kN	20	I – 34, II – 25
$\bar{\mathbb{C}}$	28	Преодоление наклона		С грузом /без груза	%	22/24	I – 30/32
Ġ	29	Собственный вес		Вкл. батарею по ISO 5053 – 87	kg	6593	6840
Macca	30	Нагрузка на оси		С грузом передняя/задняя	kg	9410/1183	10820/1020
$\mathbf{Z}$	31			Без груза передняя/задняя	kg	3027/3566	3154/3686
	32	Шины		Число колёс, передних/задних		2/2	
				Размер шин, передние		300x15 8,15-15	
	34			Размер шин, задние			
и	35	Колёсная база	Y	1	mm	2050 2250	
Шасси	36	Колея по центрам шин		Передняя/задняя	mm	1500 / 1400	
	37	Попомил тё тро опот	$m_1$	С грузом в самой низкой точке	mm	250	
	38			С грузом в центре базы	mm	355	
	39	Рабочий тормоз		Мех./гидр./пневм./комб.		Гидравлический	
L	40	Стояночный тормоз		Ручной/ножной		Ручной	
	41	·		Тип		Стартерная	
1	42	Батарея		Напряжение / ёмкость	V/Ah	12 / 88	
	43			Bec	kg	22	
	44			Изготовитель, тип		DEUTZ D2011L04 / KUBOTA V3300 <sup>1)</sup>	
ц	45	Двигатель		Мощность двигателя по DIN 70020	kW	47,5 / 53,7 <sup>1)</sup> 2600 / 2600 <sup>1)</sup> 4/ 3620 / 4/3300 <sup>1)</sup>	
Привод	46	внутреннего		Частота вращения номин. по DIN 70020	min <sup>-1</sup>		
Пр	47	сгорания		Число цилиндров/рабочий объём	cm <sup>3</sup>		
1	48	j -		Расход топлива	l/h	4 (дизель)	
	49	Трансмиссия		Тип, скорости (вперёд/назад)		Гидродинамична 6860 S3, 1/1 6870 S3, 2/1	
	50	Передаточный механизм	1	Тип	+ +	Совой S5, 1/1 Сов/0 S5, 2/1 Гидротрансформатор	
$\vdash$	51	Рабочее давление		В сменных рабочих приспособлениях	MPa	14	
1	52	Уровень шума	1	Среднее значение на рабочем месте	dB(A)	14 85	
_	~~	· [	_1	- F	w=(11)	03	

- Данные относяться для двигателей KUBOTA V3300 Рекомендуемые размеры для клыка вил.
- Автопогрузчики выполненны в соответствии с 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.



