

RECORD 3S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО VDI 2198

Характеристики		БАЛКАНКАР РЕКОРД АО		ДВ1992.33.271S ДВ1992.33.245S ²⁾ ДВ1992.33.371S ¹⁾			ДВ1994.33.271S ДВ1994.33.245S ²⁾ ДВ1994.33.371S ¹⁾			ДВ1996.33.271S ДВ1996.33.241S ²⁾ ДВ1996.33.371S ¹⁾		
1	Производитель											
2	Наименование модели											
3	Грузоподъёмность	Q			kg	6000	7000	8000				
4	Центр тяжести груза	C	Расстояние от центра тяжести груза до фронта вил		mm	600						
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	Подъемное устройство	h ₃	Высота подъема	mm	3300, 4000, 4500						
	10		h ₂	Свободный ход	mm	120	120	0				
	11		h ₅	Увеличенный свободный ход	mm	-						
	12	Каретка вил		Присоединение по DIN 15137		4A						
	13	Размеры вил	s/ e/ l	Толщина/ширина/длина	mm	60 x 130 x 1150 ³⁾				60x200x1200 ³⁾		
	14	Угол наклона ПУ	α/ β	Вперед/назад	(°)	5°±1° / 10°±1°						
	15	Габаритные размеры	L ₂	Длина	mm	3450				3575		
	16		B	Ширина	mm	2350						
	17		h ₁	Высота при опущенном ПУ	mm	2677, 3027, 3277						
	18		h ₄	Высота при максимальном подъеме ПУ	mm	4377, 5077, 5577						
	19		h ₆	Высота до защитной крышки	mm	2420						
	20		h ₇	Высота сиденья оператора	mm	1400						
	21	Радиус поворота	W a	Внешний радиус	mm	4100				4250		
	22	Расстояние до груза	X	Расстояние от оси переднего моста до фронта вил	mm	615				640		
23	Ширина рабочего прохода	A st ₄	C поддонах 800x1200 C поддонах 1000x1200	mm	4750 4950				4850 5050			
Експл. х-ки	24	Скорость		Скорость хода с грузом/без груза	km/h	I – 10, II – 20						
	25			Скорость подъема с грузом/без груза	m/s	0,3/0,4						
	26			Скорост опускания с грузом/без груза	m/s	0,3/0,4						
	27	Номин. тяговое усилие		С грузом	kN	I – 40, II – 28						
28	Преодоления наклона		С грузом / без груза	%	I – 28/32							
Масса	29	Собственный вес		Вкл. батарею по ISO 5053 – 87	kg	9230	10130	11030				
	30	Нагрузка на ось		С грузом передняя/задняя	kg	13560/1670	15360/1770	16620/2410				
	31			Без груза передняя/задняя	kg	2600/6630	3600/6530	4500/6530				
Шасси	32	Шины		Число колёс, передних/задних		4 / 2						
	33			Размер шин, передние		8,25-15						
	34			Размер шин, задние		8,15-15						
	35	Колёсная база	Y		mm	2250				2350		
	36	Колея по центрам шин		Передняя/задняя	mm	1400/1400						
	37	Дорожный просвет	m ₁	С грузом в самой низкой точке	mm	200						
	38		m ₂	С грузом в центре базы	mm	245						
	39	Рабочий тормоз		Мех./гидр./пневм./комб.		Гидравлический						
40	Стояночный тормоз		Ручной/Ножной		Ручной							
Привод	41	Батарея		Тип		Стартерна						
	42			Напряжение / ёмкость	V/A h	12/135						
	43			Вес	kg	37						
	44	Двигатель внутреннего сгорания		Изготовитель, тип		DEUTZ BF 04 M 2012 / DEUTZ TD2011L04W / KUBOTA V3300T ¹⁾						
	45			Мощность двигателя по DIN 70020	kW	65 / 62 ¹⁾						
	46			Частота вращения номин. по DIN70020	min ⁻¹	2200 / 2600 / 2600 ¹⁾						
	47			Число цилиндров/рабочий объём	cm ³	4/4038 / 4/3619 / 4/3300 ¹⁾						
	48			Разход топливо	l/h	5 (дизель)						
	49		Трансмиссия		Тип, скорости (вперед/назад)		Гидродинамична PST2, 2/2					
	50	Передачный 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 V3300T

2) Относятся для двигателей DEUTZ BF 04 M 2012 и трансмиссия 6870.2 S3

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.

