

РЕКОРД 2SR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО VDI 2198

РЕКОРД 2SR		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО VDI 2198					
		БАЛКАНКАР РЕКОРД АО					
Характеристики	1	Производитель					
	2	Наименование модели					
	3	Грузоподъёмность	Q	kg	ДВ 1794.33.220 SR 4000	ДВ 1798.33.240 SR 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 управления	Оператор идет, стоит, сидит			Оператор сидит	
	7	Шины	L-пневматические, SE-суперэластик			L/L (SE/SE)	
	8	Колеса (х-ведущие)	Количество, передних/задних			2х / 2	
Размеры	9	Подъёмное 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 вил	Присоединение по DIN 15137			4B	
	13	Размеры вил	l	Присоединение по DIN 15137/длина	mm	4B / 1150 ¹⁾	
	14	Угол наклона ПУ	α/β	Вперёд/назад	(°)	10°±1°/15°±1°	
	15	Габаритные размеры	L ₂	Длина	mm	3200	3400
	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	2750	3000
22	Расстояние до груза	X	Расстояние от оси переднего моста до фронта вил	mm	610	635	
23	Ширина рабочего прохода	Ast ₄	C поддоном 800x1200 C поддоном 1000x1200	mm	4630 4830	4880 5080	
Экспл. х-ки	24	Скорость		Скорость хода с грузом/без груза	km/h	25	
	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	C грузом	С грузом	kN	20	25
28	Преодоление наклона	C грузом /без груза	C грузом /без груза	%	12 / 15	20 / 22	
Масса	29	Собственный вес	Вкл. батарею по ISO 5053 – 87	kg	6593	6840	
	30	Нагрузка на оси	C грузом	передняя/задняя	kg	9410 / 1183	10820 / 1020
	31		Без груза	передняя/задняя	kg	3027 / 3566	3154 / 3686
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	2250	
	36	Колея по центрам шин		mm	1500 / 1400		
	37	Дорожный просвет	m ₁	C грузом в самой низкой точке	mm	250	
	38		m ₂	C грузом в центре базы	mm	355	
	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			DEUTZ D2011L04 W (дизель)	
	45		Мощность двигателя по DIN 70020			kW 47,5	
	46		Частота вращения номин. по DIN 70020			min ⁻¹ 2600	
	47		Число цилиндров/рабочий объём			cm ³ 4 / 3620	
	48	Трансмиссия	Расход топлива			l/h 4 (дизель)	
49	Тип, скорости (вперёд/назад)			Гидродинамична 6860 S3, 1/1 6870 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) Рекомендуемая длина для клыка вил.

* Автопогрузчики выполнены в соответствии с БДС EN 1726-1.

* 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.

