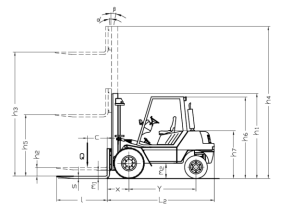
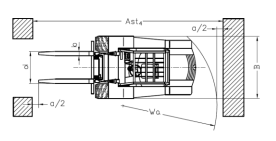
]	PEKOPД 2SR]	ГЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАЬ			VDI 2198	
	1	Производитель		БАЛКАНКАР РЕКОРД АО				
K	2	Наименование модели				ДВ 1794.33.220 SR	ДВ 1798.33.240 SR	
Ж	3	Грузоподъёмность	Q		kg	4000	5000	
Характеристики	4	Центр тяжести груза	С	Расстояние от центра тяжести груза до фронта вил	mm	500		
aKT	5	Вид тяги		Электро/дизель/газ		Дизель		
abs	6	Вид управления		Оператор идет, стоит, сидит		Оператор сидит		
\times	7	Шины		L-пневматические, SE-суперэластик		L/L (SE/SE)		
	8	Колеса (х-ведущие)		Количество, передних/задних		2x /		
	9		h ₃	Высота подъема	mm	3300; 400		
	10	Подъёмное устройство Каретка вил	h ₂	Свободный ход	mm	60		
	11		h ₅	Увеличенный свободный ход	mm			
	12		11)	Присоединение по DIN 15137	111111	4B		
	13	Размеры вил	s/e/l	Толщина/ширина/длина	mm	45 x 130 x 1150 ¹⁾		
	14	Угол наклона ПУ	α/β	Вперёд/назад	(°)	10°±1°/15°±1°		
	15	3 TOST HURSTONIA 113	L ₂	Длина	mm	3200	3400	
19	16		B	Ширина	mm	190		
dep	17		h ₁	Высота при опущенном ПУ	mm	2595, 2945, 3195		
Размеры	18	I ananutukie naamenki		Высота при опущенном 119 Высота при максимальном подъеме ПУ	mm	4240, 4940, 5440		
Ъ	19		$\frac{h_4}{h_6}$	Высота при максимальном подвеме 113	mm	2470		
	20		h ₇	Высота сиденья оператора	mm	140		
	21	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm	2750	3000	
	21	тадиус поворота		Расстояние от оси переднего моста до	111111	2730	3000	
	22	Расстояние до груза	X	фронта вил	mm	610	635	
	23	Ширина рабочего прохода	Ast ₄	С поддоном 800x1200 С поддоном 1000x1200	mm	4630 4830	4880 5080	
и	24	4		Скорость хода с грузом/без груза	km/h	25		
3	25	Скорость		Скорость подъёма с грузом/без груза	m/s	0,3 / 0,4		
L	26			Скорость опускания с грузом/без груза	m/s	0,5 / 0,4		
Экспл. х-ки	27	Номинальное тяговое усилие		С грузом	kN	20	25	
Ğ	28	Преодоление наклона		С грузом /без груза	%	12 / 15	20 / 22	
æ	29	Собственный вес		Вкл. батарею по ISO 5053 – 87	kg	6593	6840	
Macca	30	Сооственный вес		С грузом передняя/задняя	kg	9410 / 1183	10820 / 1020	
Ĭ	31	Нагрузка на оси		Без груза передняя/задняя	kg	3027 / 3566	3154 / 3686	
	32	Шины Колёсная база		Число колёс, передних/задних	8	2/		
	33			Размер шин, передние		300x15		
	34			Размер шин, задние		8,15-15		
z	35		Y	1 43.1.0) 11111, 34,41110	mm	2050	2250	
Шасси	36	Колея по центрам шин	1	Передняя/задняя	mm	1500 / 1400		
ΙÏ	37	•	m_1	С грузом в самой низкой точке	mm	250		
	38	Дорожный просвет	m ₂	С грузом в центре базы	mm	355		
	39	Рабочий тормоз		Мех./гидр./пневм./комб.			Гидравлический	
	40	Стояночный тормоз		Ручной/ножной		Ручной		
	41	•		Тип		Стартерная		
	42	Батарея		Напряжение / ёмкость	V/Ah	12 /		
	43	p		Bec	kg	22		
	44			Изготовитель, тип		DEUTZ D2011L04 W (дизель)		
Ħ	45	Двигатель		Мощность двигателя по DIN 70020	kW	47,5		
Привод	46 внутреннего			Частота вращения номин. по DIN 70020	min ⁻¹	2600		
	47	47 сгорания		Число цилиндров/рабочий объём	cm ³	4 / 3620		
ľ	48			Расход топлива	1/h	4 (дизель)		
				, ,	2, 11	Гидродиі	/	
	49	Трансмиссия		Тип, скорости (вперёд/назад)		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		
_	U 2	- r-24112 111/11111		- P-D-100 Site forme has paroo form moore	G (1 1)	0.		

- 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.





	I	PEKOPД 2SR]	ГЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАК			VDI 2198
	1	Производитель		БАЛКА	АНКАР Р	ЕКОРД АО	
_ z	2	Наименование модели				ДВ 1794.33.272 SR ¹⁾	ДВ 1798.33.272 SR ¹⁾
Ж	3	Грузоподъёмность	Q		kg	4000	5000
Характеристики	4	Центр тяжести груза	С	Расстояние от центра тяжести груза до фронта вил	mm	500)
IKŢ	5	Вид тяги		Электро/дизель/газ		Дизе	ель
abs	6	Вид управления		Оператор идет, стоит, сидит		Оператор сидит	
\times	7	Шины		L-пневматические, SE-суперэластик		L/L (SE/SE)	
	8	Колеса (х-ведущие)		Количество, передних/задних		2x /	
	9	9		Высота подъема	mm	3300; 400	0: 4500
	10			Свободный ход	mm	60	
	11			Увеличенный свободный ход	mm	-	
	12	2 Каретка вил		Присоединение по DIN 15137		4B	
	13	Размеры вил	s/e/l	Толщина/ширина/длина	mm	45 x 130 x 1150 ²⁾	
	14	Угол наклона ПУ	α/β	Вперёд/назад	(°)	10°±1°/15°±1°	
	15	5		Длина	mm	3200 3400	
pbl	16	16		Ширина	mm	1900	
Размеры	17			Высота при опущенном ПУ	mm	2595, 2945, 3195	
Pa3	18		h_4	Высота при максимальном подъеме ПУ	mm	4240, 4940, 5440	
	19			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 ₄	С поддоном 800x1200 С поддоном 1000x1200	mm	4630 4830	4880 5080
	24	1		Скорость хода с грузом/без груза	km/h	25	
12		25 Скорость		Скорость подъёма с грузом/без груза	m/s	0,3 / 0,4	
Экспл. х-ки	26			Скорость опускания с грузом/без груза	m/s	0,5 / 0,4	
CH.	27	Номинальное тяговое усилие		С грузом	kN	20	25
Ą	28	Преодоление наклона		С грузом /без груза	%	12 / 15	20 / 22
_	29	Собственный вес		Вкл. батарею по ISO 5053 – 87	kg	6593	6840
Macca	30	0 11		С грузом передняя/задняя	kg	9410 / 1183	10820 / 1020
Ĭ	31			Без груза передняя/задняя	kg	3027 / 3566	3154 / 3686
	32	<u>2</u> 3 Шины		Число колёс, передних/задних	11.5	2/	
	33			Размер шин, передние		300x15	
	34			Размер шин, задние		8,15-15	
и	35	Колёсная база	Y	- 30	mm	2050	2250
Шасси	36	Колея по центрам шин		Передняя/задняя	mm	1500 /	
\exists	37	•	m_1	С грузом в самой низкой точке	mm	250	
	38	Дорожный просвет	m_2	С грузом в центре базы	mm	355	
	39	Рабочий тормоз		Мех./гидр./пневм./комб.		Гидравлический	
	40	Стояночный тормоз		Ручной/ножной		Ручной	
	41	•		Тип		Стартерная	
	42	Батарея		Напряжение / ёмкость	V/Ah	12 /	
	43	-		Bec	kg	22	
	44			Изготовитель, тип		DEUTZ D2011L04 W (дизель)	
Д	45	46 внутреннего 47 сгорания		Мощность двигателя по DIN 70020	kW	47,5	
Привод	46			Частота вращения номин. по DIN 70020	min ⁻¹	2600	
Пр	47			Число цилиндров/рабочий объём	cm ³	4 / 3620	
	48			Расход топлива	1/h	4 (дизель)	
	49	Трансмиссия		Тип, скорости (вперёд/назад)		Гидродинамична	
	50	Передаточный механизм	-	Тип	+	PST 2; 2/2	
-	_		1	В сменных рабочих приспособлениях	MD-	Гидротрансформатор	
	51 52	Рабочее давление	-	1 1	MPa		
	32	Уровень шума		Среднее значение на рабочем месте	dB(A)	85	

- Автопогрузчики выполненны с ведущим мостом "DANA".
- 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.

