

РЕКОРД 2SR			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО VDI 2198			
Характеристики	1	Производитель	БАЛКАНКАР РЕКОРД АО			
	2	Наименование модели		ДВ 1794.33.220 SR	ДВ 1798.33.240 SR	
	3	Грузоподъёмность	Q	kg	4000	5000
	4	Центр тяжести груза	C	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 <sub>3</sub>	Высота подъема	3300; 4000; 4500	
	10		h <sub>2</sub>	Свободный ход	60	
	11		h <sub>5</sub>	Увеличенный свободный ход	-	
	12	Каретка вил		Присоединение по DIN 15137	4В	
	13	Размеры вил	s/e/l	Толщина/ширина/длина	45 x 130 x 1150 <sup>1)</sup>	
	14	Угол наклона ПУ	α/β	Вперёд/назад	10°±1°/15°±1°	
	15	Габаритные размеры	L <sub>2</sub>	Длина	3200	3400
	16		B	Ширина	1900	
	17		h <sub>1</sub>	Высота при опущенном ПУ	2595, 2945, 3195	
	18		h <sub>4</sub>	Высота при максимальном подъеме ПУ	4240, 4940, 5440	
	19		h <sub>6</sub>	Высота до защитной крышки	2470	
	20		h <sub>7</sub>	Высота сиденья оператора	1400	
	21	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	2750	3000
	22	Расстояние до груза	X	Расстояние от оси переднего моста до фронта вил	610	635
	23	Ширина рабочего прохода	Ast <sub>4</sub>	С поддоном 800x1200 С поддоном 1000x1200	4630 4830	4880 5080
Экспл. х-ки	24	Скорость		Скорость хода с грузом/без груза	25	
	25			Скорость подъема с грузом/без груза	0,3 / 0,4	
	26			Скорость опускания с грузом/без груза	0,5 / 0,4	
	27	Номинальное тяговое усилие		С грузом	20	25
Масса	28	Преодоление наклона		С грузом /без груза	12 / 15	20 / 22
	29	Собственный вес		Вкл. батарею по ISO 5053 – 87	6593	6840
	30	Нагрузка на оси		С грузом передняя/задняя	9410 / 1183	10820 / 1020
	31			Без груза передняя/задняя	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		Передняя/задняя	1500 / 1400	
	37	Дорожный просвет	m <sub>1</sub>	С грузом в самой низкой точке	250	
	38		m <sub>2</sub>	С грузом в центре базы	355	
Привод	39	Рабочий тормоз		Мех./гидр./пневм./комб.	Гидравлический	
	40	Стояночный тормоз		Ручной/ножной	Ручной	
	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 <sup>-1</sup> 2600	
	47			Число цилиндров/рабочий объём	cm <sup>3</sup> 4 / 3620	
	48			Расход топлива	l/h 4 (дизель)	
	49	Трансмиссия		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) Рекомендуемые размеры для клыка вил.

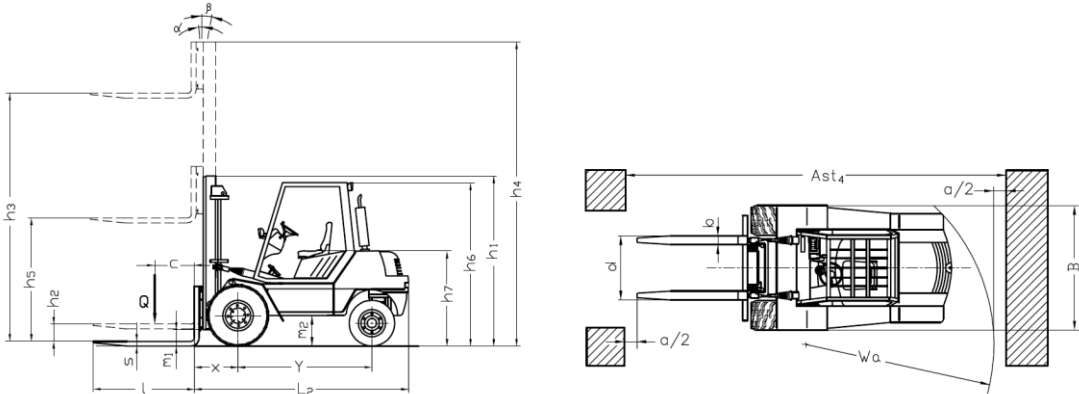
\* Автопогрузчики выполнены в соответствии с БДС EN 1726-2.

\* 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.



РЕКОРД 2SR			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО VDI 2198			
Характеристики	1	Производитель	БАЛКАНКАР РЕКОРД АО			
	2	Наименование модели		ДВ 1794.33.272 SR <sup>1)</sup>	ДВ 1798.33.272 SR <sup>1)</sup>	
	3	Грузоподъёмность	Q	kg	4000	5000
	4	Центр тяжести груза	C	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 <sub>3</sub>	Высота подъема	3300; 4000; 4500	
	10		h <sub>2</sub>	Свободный ход	60	
	11		h <sub>5</sub>	Увеличенный свободный ход	-	
	12	Каретка вил		Присоединение по DIN 15137	4В	
	13	Размеры вил	s/e/l	Толщина/ширина/длина	45 x 130 x 1150 <sup>2)</sup>	
	14	Угол наклона ПУ	α/β	Вперёд/назад	10°±1°/15°±1°	
	15	Габаритные размеры	L <sub>2</sub>	Длина	3200	3400
	16		B	Ширина	1900	
	17		h <sub>1</sub>	Высота при опущенном ПУ	2595, 2945, 3195	
	18		h <sub>4</sub>	Высота при максимальном подъеме ПУ	4240, 4940, 5440	
	19		h <sub>6</sub>	Высота до защитной крышки	2470	
	20		h <sub>7</sub>	Высота сиденья оператора	1400	
	21	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	2750	3000
	22	Расстояние до груза	X	Расстояние от оси переднего моста до фронта вил	610	635
	23	Ширина рабочего прохода	Ast <sub>4</sub>	С поддоном 800x1200 С поддоном 1000x1200	4630 4830	4880 5080
Экспл. х-ки	24	Скорость		Скорость хода с грузом/без груза	25	
	25			Скорость подъема с грузом/без груза	0,3 / 0,4	
	26			Скорость опускания с грузом/без груза	0,5 / 0,4	
	27	Номинальное тяговое усилие		С грузом	20	25
Масса	28	Преодоление наклона		С грузом /без груза	12 / 15	20 / 22
	29	Собственный вес		Вкл. батарею по ISO 5053 – 87	6593	6840
	30	Нагрузка на оси		С грузом передняя/задняя	9410 / 1183	10820 / 1020
Шасси	31			Без груза передняя/задняя	3027 / 3566	3154 / 3686
	32	Шины		Число колёс, передних/задних	2 / 2	
	33			Размер шин, передние	300x15	
	34			Размер шин, задние	8,15-15	
	35	Колёсная база	Y		2050	2250
	36	Колея по центрам шин		Передняя/задняя	1500 / 1400	
	37	Дорожный просвет	m <sub>1</sub>	С грузом в самой низкой точке	250	
	38		m <sub>2</sub>	С грузом в центре базы	355	
Привод	39	Рабочий тормоз		Мех./гидр./пневм./комб.	Гидравлический	
	40	Стояночный тормоз		Ручной/ножной	Ручной	
	41	Батарея		Тип	Стартерная	
	42			Напряжение / ёмкость	12 / 88	
	43			Вес	22	
	44	Двигатель внутреннего сгорания		Изготовитель, тип	DEUTZ D2011L04 W (дизель)	
	45			Мощность двигателя по DIN 70020	47,5	
	46			Частота вращения номин. по DIN 70020	2600	
	47			Число цилиндров/рабочий объём	4 / 3620	
	48			Расход топлива	4 (дизель)	
	49	Трансмиссия		Тип, скорости (вперёд/назад)	Гидродинамична PST 2; 2 / 2	
	50	Передаточный механизм		Тип	Гидротрансформатор	
	51	Рабочее давление		В сменных рабочих приспособлениях	14	
	52	Уровень шума		Среднее значение на рабочем месте	85	

1) Автопогрузчики выполнены с ведущим мостом "DANA".
2) Рекомендуемые размеры для клыка вил.
\* Автопогрузчики выполнены в соответствии с БДС EN 1726-2.
\* Размер h<sub>4</sub> 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.

