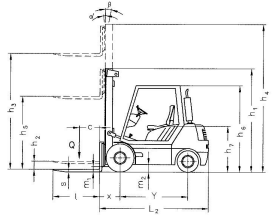
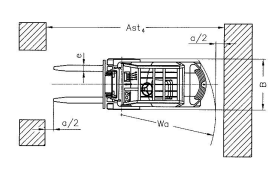
		РЕКОРД 2S	TH	ЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТ	ЕРИС	СТИКИ ПО VDI 2198
	1	Производитель		БАЛКАНЬ	САР РЕКОР	
И	2	Наименование модели				ДВ 1798.30.749 S
ГИК	3	Грузоподъёмность	Q		kg	5000
Характеристики	4	Центр тяжести груза	С	Расстояние от центра тяжести груза до фронта вил	mm	500
ıĸŢ	5	Вид тяги		Электро/дизель/газ		Дизель
aps	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		2x / 2
	9		h ₃	Высота подъема	mm	3000 ¹⁾
	10	Подъёмное устройство	h ₂	Свободный ход	mm	60 ¹⁾
	11	3 1	h ₅	Увеличенный свободный ход	mm	_1)
	12	Каретка вил		Присоединение по DIN 15137		4 A
	13	Размеры вил	s/e/l	Толщина/ширина/длина	mm	45 x 130 x 1150 ²⁾
	14	Угол наклона ПУ	α/β	Вперёд/назад	(°)	5°±1°/10°±1°
	15		L_2	Длина	mm	3200
ры	16		В	Ширина	mm	1300
ме	17	F. c	h ₁	Высота при опущенном ПУ	mm	2320 ¹⁾
Размеры	18	Габаритные размеры	h ₄	Высота при максимальном подъеме ПУ	mm	38151)
	19		h ₆	Высота до защитной крышки	mm	2260
	20		h ₇	Высота сиденья оператора	mm	1150
	21	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm	2950
	22	Расстояние до груза	X	Расстояние от оси переднего моста до фронта вил	mm	555
		Ширина рабочего прохода		С поддоном 800х1200	mm	4750
	23		Ast ₄	С поддоном 1000х1200		4750
	24			Скорость хода с грузом/без груза	km/h	20 / 22
-KI	25	Скорость		Скорость подъёма с грузом/без груза	m/s	0,3/0,4
I. X	26	Скорость		Скорость опускания с грузом/без груза	m/s	0,5/0,35
Экспл. х-ки	27	Номин. тяговое усилие		С грузом	kN	28
Эĸ	28	Преодоление наклона		С грузом /без груза	%	22 / 24
_	29	Собственный вес		Вкл. батарею по ISO 5053 – 87	kg	6450
Macca	30	Сооственный все		С грузом передняя/задняя	kg	10490 / 960
Ma	31	Нагрузка на оси		Без груза передняя/задняя	kg	3100 / 3350
	32			Число колёс, передних/задних	N _S	2/2
	33	Шины		Размер шин, передник		250-15
	34	Шины		Размер шин, задние		6,50-10
4	35	Колёсная база	Y	т измер шин, зидине	mm	2060
Шасси	36	Колея по центрам шин		Передняя/задняя	mm	1050/965
Ш	37	· •	m_1	С грузом в самой низкой точке	mm	140
	38	Дорожный просвет	m ₂	С грузом в центре базы	mm	218
	39	Рабочий тормоз	1112	Мех./гидр./пневм./комб.		Гидравлический
	40	Стояночный тормоз		Ручной/ножной		Ручной
H	41			Тип		Стартерная
	42	Батарея		Напряжение / ёмкость	V/Ah	12 / 135
	43	zarapon .		Вес	kg	41
	44			Изготовитель, тип (дизель/газ)	Nξ	D 243 C (дизель)
ЮД	45	Двигатель		Мощность двигателя по DIN 70020	kW	60
Привод	46	внутреннего		Частота вращения номин. по DIN 70020	min ⁻¹	2200
П	47	сгорания	-	Число цилиндров/рабочий объём	cm ³	4/4750
	48	P	-	Расход топлива	1/h	4 (дизель)
	49	Транемиссия		Тип, скорости (вперёд/назад)	1/11	Гидродинамическая – 6870.4-01 S3
	50	Передаточный механизм	+	Тип, скорости (вперед/назад)		Гидродинамическая — 0870.4-01 S3 Гидротрансформатор
\vdash	51		+	В сменных рабочих приспособлениях	MPa	1 идрогрансформатор 14
	52	Рабочее давление	-	Среднее значение на рабочем месте		85
Ш	34	Уровень шума		Среднее значение на раоочем месте	dB(A)	03

- Данные для остальных высот подъёма смотрите в таблице "ПОДЪЁМНЫЕ УСТРОЙСТВА". Размер h_4 без защитной решетки. При наличии защитной решетки добавляются + 680mm

- Рекомендуемые размеры для клыка вил.
 Автопогрузчики выполненны в соответствии с БДС EN 1726-1.
 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 * Балканкар Рекорд АО сохраняет за собой право на изменения спецификации и продуктов без предупреждения.





подьёмные устройства					
тип	ВЫСОТА ПОДЪЕМА h ₃	ВЫСОТА ПРИ ОПУЩЕНОМ ПУ h ₁	ВЫСОТА ПРИ МАКСИМАЛЬНОМ ПОДЪЕМЕ ПУ h_4	СВОБОДНЫЙ ХО Д h ₂ /h ₅	

СИМПЛЕКС – **5,0** t АВТОПОГРУЗЧИК (Двухрамные, Свободный ход)

(двупрамиви, свообдиви код)						
30 S	3000	2320	3815	60		
40 S	4000	2820	4815	60		
45 S	4500	3070	5315	60		
ДУПЛЕКС – 5,0 t АВТОПОГРУЗЧИК (Двухрамный, Увеличенный свободный ход)						
28 D	2800	2190	3590	1400		
30 D	3000	2290	3790	1500		
33 D	3300	2440	4100	1660		

ТРИПЛЕКС – 5,0 t АВТОПОГРУЗЧИК

(Трёхрамные, Увеличнный свободный ход)

(-F					
42 T	4200	2100	4916	1400	
45 T	4500	2240	5240	1500	
48 T	4800	2340	5540	1600	
52 T	5200	2490	5970	1740	
56 T	5600	2590	6316	1850	
64 T	6400	2840	7100	2130	