## RECORD

**ЕЛЕКТРОВЛЕКАЧ** 

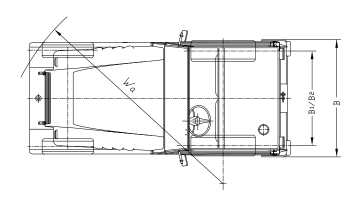


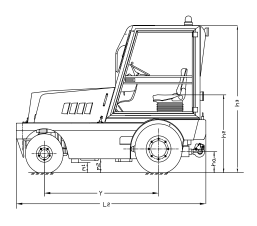
ТЕГЛИТЕЛНО УСИЛИЕ 2,5 kN



	<b>ЕЛЕКТРОТЯГАЧ</b>			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАК	TEP	ИСТИКИ ПО VDI 2198
КИ	1	Производитель		БАЛКАНКАР РЕКОРД АО		
СТИ	2	Наименование модели				AC/ET 2,5
рис	3	Вид тяги		Электро/дизель/газ		Электро
Характеристики	4	Вид управления		Оператор идет, стоит, сидит		Оператор сидит
ıpaı	5	Шины		L – пневматические, SE – суперэластик		L/L
Xa	6	Колеса (х-ведущие)		Количество, передних/задних		2/2 x
	7		L	Длина	mm	2780
ь	8		В	Ширина	mm	1350
Размеры	9	Габаритные размеры	h <sub>a</sub>	Высота до буксира	mm	330
3M(	10		h <sub>3</sub>	Высота до защитной крышки	mm	2006
Pa	11		h <sub>2</sub>	Высота сиденья оператора	mm	950
	12	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm	2670
	13	Скорость		Скорость хода с грузом / без груза	km/h	9/15
	14	Номинальное тяговое усилие			kN	2,5
	15	Преодоления наклона		С грузом / без груза	%	6/15
;a	16	Собственный вес		Вкл. батарею по ISO 5053 – 87	kg	2500
Macca	17	Нагрузка на оси		Передняя/задняя	kg	900/1600
	18			Число колёс, передних/задних		2 / 2
	19	Шины		Размер шин, передние		6,00-9
	20			Размер шин, задние		8,15-15
Ж	21	Колёсная база	Y	•	mm	1700
Шасси	22	Колея	$B_1/B_2$	Передняя/задняя	mm	1010/992
	23	Дорожный просвет	$m_1$	С грузом в самой низкой точке	mm	125
	24		$m_2$	С грузом в центре базы	mm	175
	25	Рабочий тормоз		Мех./гидр./пневм./комб.		Гидравлический
	26	Стояночный тормоз		Ручной/ножной		Ручной
	27			Вид		Панцерная
	28	Батарея		Напряжение/ёмкость	V/Ah	80V/420Ah
	29			Bec	kg	978
Привод	30			Изготовитель, тип		"AMRE" - Itali
рие	31	Панцерная		Тяговый, мощность $(S_2 - 60 \text{ min.})$	kW	9
П	32			Насосный, мощность $(S_4 - 25\%)$	kW	1,2
	33	Управление скоростями		Тип		Импульсный регулятор"PGDT"- England
	34	Трансмиссия		Тип		Механичная
	35	Уровень шума		Среднее значение на рабочем месте	dB(A)	58

- \* Дизельные тягачи выполнены в соответствие БДС EN 1726-1
  \* Возможны и другие варианты не указанные в спецификациях и характеристиках.
  \* Указанные размеры справочные
  \* Балканкар Рекорд АО сохраняет за собой право на изменения спецификации и продуктов без предупреждения.



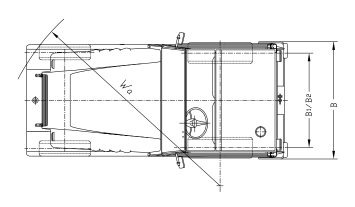


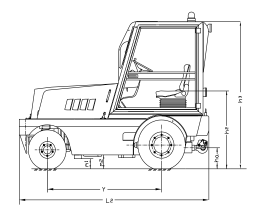
ELECTRIC TOW TRACTOR				SPECIFICATION VDI 2198				
7.0	1	Manufacturer		BALKANCAR RECORD				
tics	2	Type				AC/ET 2,5		
ris	3	Power unit		Battery/diesel/gas		Battery		
cte	4	Type of control		Pedestrian/rider seated/stand-on		Rider seated		
ara	5	Tyres		L – pneumatic; SE – superelastic		L/L		
Characteristics	6	Wheels (x–driven)		Number, front/rear		2/2 x		
	7		L	Length	mm	2780		
us	8		В	Width	mm	1350		
SiO.	9	Overall dimensions	ha	Height of hitch bar	mm	330		
en	10		h <sub>3</sub>	Height of overhead guard	mm	2006		
Dimensions	11		h <sub>2</sub>	Height of seat	mm	950		
Ω	12	Turning radius	Wa	Outer radius	mm	2670		
	13	Speed		Travel with load/without load	km/h	9/15		
	14	Rated drawbar pull			kN	2,5		
	15			With load/without load	%	6/15		
Weight	16	Weight		Including battery acc. to ISO 5053 – 87	kg	2500		
We	17	Axle load		Front/rear	kg	900/1600		
	18	9 Tyres		Number, front/rear		2/2		
	19			Size, front		6,00-9		
	20			Size, rear		8,15-15		
Sis.	21	Wheelbase	Y		mm	1700		
Chassis	22	Track width	$B_1/B_2$	Front/rear	mm	1010/992		
Ü	23	Ground clearance	$m_1$	Lowest point with load	mm	125		
	24	1 Ground clearance	$m_2$	Center of wheelbase with load	mm	175		
	25	Service brake		Mech./hydr./pneum./combined		Hydraulic		
	26	Parking brake		Hand/foot		Hand		
	27			Туре		Panzer		
	28	Battery		Voltage/rated capacity	V/Ah	80V/420Ah		
	29			Weight	kg	978		
ve	30			Manufacturer, type		"AMRE"- Itali		
Drive	31	Electric motors		Drive motor performance at $S_2 - 60$ min	kW	9		
-	32			Lift motor performance at S <sub>4</sub> – 25%	kW	1,2		
	33	Drive control		Type		Impulse regulator"PGDT"- England		
I	34	Transmission		Type		Mechanical		
	35	Noise level		Average value at operator's ear	dB(A)	58		

- \* Tow tractors in accordance with BDS EN 1726-1

  \* Dimensions and parameters as shown are for reference only.

  \* Balkancar Rekord JSC reserves the right to introduce changes to the specifications and products without notice.





	<b>ЕЛЕКТРОВЛЕКАЧ</b>		ЛИСТ ТИПОВ ПО VDI 2198					
И	1	Производител		БАЛКАНКАР РЕКОРД АД				
ЯK	2	Тип				AC/ET 2,5		
ИСТ	3	Вид задвижване		Ел. батерия/дизел/газ		Ел. батерия		
[da	4	Вид управление		Ходещ/стоящ/седящ водач		Седящ водач		
Характеристики	5	Гуми		L – пневматични, SE – супереластични		L/L		
$\times$	6	Колела (х-двигателни)		Брой, предни/задни		2/2 x		
	7	Ì	L	Дължина	mm	2780		
	8		В	Ширина	mm	1350		
Размери	9	Габаритни размери	ha	Височина до теглича	mm	330		
3M6	10		h <sub>3</sub>	Височина до покрив защитен	mm	2006		
Pa	11		$h_2$	Височина до седалката	mm	950		
	12	Радиус на завой	Wa	Външен радиус	mm	2670		
	13	Скорост на движение		Движение с товар/безтовар	km/h	9/15		
	14	Номин. теглит. усилие		The state of the s	kN	2,5		
	15	Преодоляван наклон		С товар/ Без товар	%	6/15		
_	1.0	Собствена маса		Вкл. батерията по ISO 5053 – 87	kg	2500		
Maca	17	Натоварване на		Преден/заден	kg	900/1600		
Ŀ		мостовете			Ŭ			
	18	Г		Брой, предни/задни		2/2		
	19	Гуми		Размери, предни		6,00-9		
	20		* 7	Размери, задни		8,15-15		
Z	21	База	Y D /D		mm	1700		
Шаси	22	Колея	$B_1/B_2$	Предна/задна	mm	1010/992		
	23	Просвет	$m_1$	В най-ниската точка с товар	mm	125		
	24	*	$m_2$	В центъра на базата с товар	mm	175		
	25	Работни спирачки		Мех./хидр./пневм./комб.		Хидравлична		
	26	Установителна спирачка		Ръчна/крачна		Ръчна		
	27			Тип		Панцерна		
	28	Батерия		Напрежение/капацитет	V/Ah	80 V/420 Ah		
	29			Maca	kg	978		
e	30			Производител, тип		"AMRE"Италия		
жван	31	Електродвигатели		Тягов двигател Полезна мощност при $S_2 - 60$ min	kW	9		
Задвижване	32			Двигател сервоуправление Полезна мощност при $S_4$ –25%	kW	1,2		
	33	Управление на скоростите		Тип		Импулсни регулатори "PGDT" Англия		
1	34	Трансмисия		Тип		Механична		
	35	Ниво на шума		Средна ст-ст на работното място на водача	dB(A)	58		

\* Електровлекачът е изпълнен в съответствие с БДС EN 1726-1 \* Оказаните размери са справочни. Производителят си запазва правото да извършва промени.

