

RECORD

ЕЛЕКТРОВЛЕКАЧ

NEW 2008
AC



ТЕГЛИТЕЛНО УСИЛИЕ 2,5 kN

balkancar
RECORD



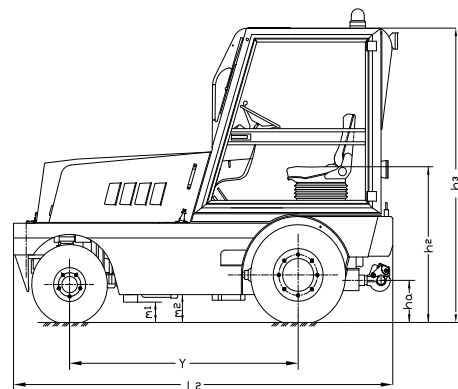
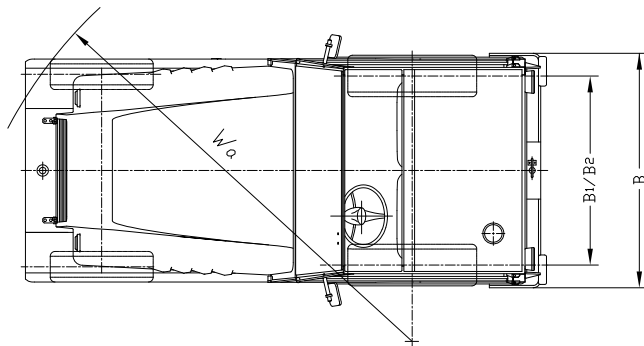
ЕЛЕКТРОТЯГАЧ			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО VDI 2198			
Характеристики	1	Производитель		БАЛКАНКАР РЕКОРД АО		
	2	Наименование модели				АС/ЕТ 2,5
	3	Вид тяги		Электро/дизель/газ		Электро
	4	Вид управления		Оператор идет, стоит, сидит		Оператор сидит
	5	Шины		L – пневматические, SE – суперэластик		L / L
	6	Колеса (х–ведущие)		Количество, передних/задних		2/2 х
Размеры	7	Габаритные размеры	L	Длина	mm	2780
	8		B	Ширина	mm	1350
	9		h _a	Высота до буксира	mm	330
	10		h ₃	Высота до защитной крышки	mm	2006
	11		h ₂	Высота сиденья оператора	mm	950
	12	Радиус поворота	W _a	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
Масса	16	Собственный вес		Вкл. батарею по ISO 5053 – 87	kg	2500
	17	Нагрузка на оси		Передняя/задняя	kg	900/1600
Шасси	18	Шины		Число колёс, передних/задних		2 / 2
	19			Размер шин, передние		6,00-9
	20			Размер шин, задние		8,15-15
	21	Колёсная база	Y		mm	1700
	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	
Привод	27	Батарея		Вид		Панцерная
	28			Напряжение/ёмкость	V/Ah	80V/420Ah
	29			Вес	kg	978
	30	Панцерная		Изготовитель, тип		“AMRE” - Itali
	31			Тяговый, мощность (S ₂ – 60 min.)	kW	9
	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 соответствии 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.

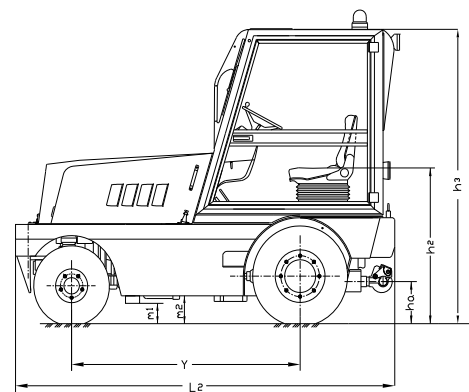
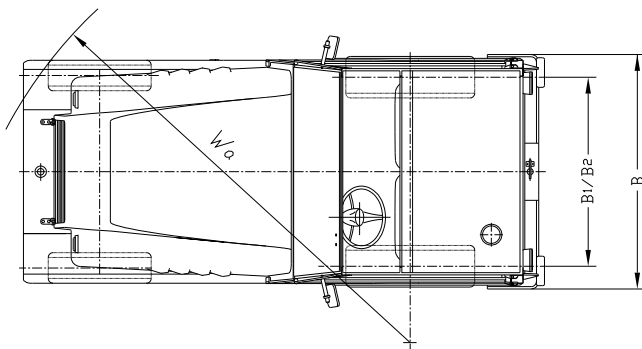


ELECTRIC TOW TRACTOR			SPECIFICATION VDI 2198		
Characteristics	1	Manufacturer	BALKANCAR RECORD		
	2	Type	AC/ET 2,5		
	3	Power unit	Battery/diesel/gas		
	4	Type of control	Pedestrian/rider seated/stand-on		
	5	Tyres	L – pneumatic; SE – superelastic		
	6	Wheels (x–driven)	Number, front/rear		
Dimensions	7	Overall dimensions	L	Length	mm
	8		B	Width	mm
	9		h_a	Height of hitch bar	mm
	10		h_3	Height of overhead guard	mm
	11		h_2	Height of seat	mm
	12	Turning radius	W_a	Outer radius	mm
	13	Speed	Travel with load/without load		km/h
	14	Rated drawbar pull			kN
	15	Climbing ability	With load/without load		%
Weight	16	Weight	Including battery acc. to ISO 5053 – 87		kg
	17	Axle load	Front/rear		kg
Chassis	18	Tyres	Number, front/rear		2/2
	19		Size, front		6,00-9
	20		Size, rear		8,15-15
	21	Wheelbase	Y	mm	1700
	22	Track width	B_1/B_2	mm	1010/992
	23	Ground clearance	m_1	mm	125
	24		m_2	mm	175
	25	Service brake	Mech./hydr./pneum./combined		Hydraulic
	26	Parking brake	Hand/foot		Hand
Drive	27	Battery	Type		Panzer
	28		Voltage/rated capacity		V/Ah
	29		Weight		kg
	30	Electric motors	Manufacturer, type		“AMRE”- Itali
	31		Drive motor performance at $S_2 - 60$ min		kW
	32		Lift motor performance at $S_4 - 25\%$		kW
	33	Drive control	Type		Impulse regulator”PGDT”- England
	34	Transmission	Type		Mechanical
	35	Noise level	Average value at operator’s ear		dB(A)

* 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.



ЕЛЕКТРОВЛЕКАЧ			ЛИСТ ТИПОВ ПО VDI 2198			
Характеристики	1	Производител	БАЛКАНКАР РЕКОРД АД			
	2	Тип			АС/ЕТ 2,5	
	3	Вид задвижване	Ел. батерия/дизел/газ		Ел. батерия	
	4	Вид управление	Ходещ/стоящ/седящ водач		Седящ водач	
	5	Гуми	L – пневматични, SE – супереластични		L / L	
	6	Колела (х–двигателни)	Брой, предни/задни		2/2 х	
Размери	7	L	Дължина	mm	2780	
	8	B	Ширина	mm	1350	
	9	Габаритни размери	h _a	Височина до теглича	mm	330
	10		h ₃	Височина до покрив защитен	mm	2006
	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		kN	2,5	
	15	Преодоляван наклон	С товар/ Без товар	%	6/15	
Маса	16	Собствена маса	Вкл. батерията по ISO 5053 – 87	kg	2500	
	17	Натоварване на мостовете	Преден/заден	kg	900/1600	
Шаси	18	Гуми	Брой, предни/задни		2 / 2	
	19		Размери, предни		6,00-9	
	20		Размери, задни		8,15-15	
	21	База	Y	mm	1700	
	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
	Задвижване	27	Батерия	Тип		Панцерна
28		Напрежение/капацитет		V/Ah	80 V/420 Ah	
29		Маса		kg	978	
30		Електродвигатели	Производител, тип			“AMRE”Италия
31			Тягов двигател Полезна мощност при S ₂ – 60 min	kW	9	
32			Двигател сервоуправление Полезна мощност при S ₄ –25%	kW	1,2	
33		Управление на скоростите	Тип		Импулсни регулатори “PGDT”Англия	
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.

