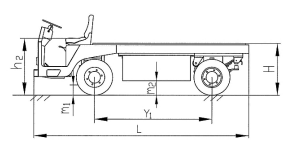
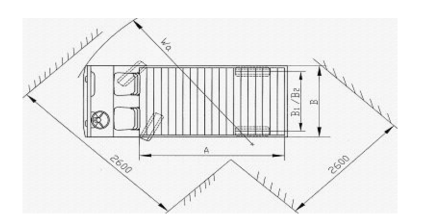
ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО VDI 2198					
K	1	Производитель	БАЛКАНКАР РЕКОРД АД					
Характеристики	2	Наименование модели				ET 2		
1CT	3	Грузоносимость	Q		kg	2 000		
ıdə,	4	Вид тяги		Электро/дизель/газ		Электро		
акт	5	Вид управление		Оператор идет/стоит/сидит		Оператор сидит		
ap	6	Шины		L - пневматический; SE – суперэластик		L/L		
\times	7	Колеса (х-ведущие)		Количество передних/задних		2/2 x		
	8		L	Длина	mm	3300		
	9	Габаритные размеры	В	Ширина	mm	1300		
Размеры	10		AxBxH	Высота платформы	mm	2150x1300x800		
a31	11		h ₃	Высота до защитной крышки	mm	2050 /с кабина/		
Ь	12		h ₂	Высота сиденья оператора	mm	1000		
	13	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm	2850		
	14	Скорость		Скорость хода с грузом / без груза	km/h	18/20		
	15	Номин. тяговое усилие		с грузом / без груза	N	1750/800		
	16	Преодоления наклона		с грузом / без груза	%	12/20		
ac	17	Собственный вес		С грузом передняя/задняя	kg	1400		
ac ac	18	Нагрузка на оси		Без груза преденяя/задняя	kg	1200/2200		
	19	0 Шины		Число колёс, предних/задних		2 / 2		
	20			Размер шин, передние		23x5		
	21			Размер шин задних, опорных		23x5		
Х	22	Колёсная база	Y		mm	1650		
Шасси	23	Колея по центрам шин	B_1/B_2	Передняя/задняя	mm	930 /1105		
	24	п	m_1	В най-ниската точка с товар	mm	110		
	25		m_2	С грузом в центре базы	mm	200		
	26	Рабочий тормоз		Мех./гидр./пневм./комб.		Гидравлический		
	27	Стояночный тормоз		Ручной /ножной		Ручной		
	28	Батарея		Тип		Панцерьная		
	29			Напряжение/ёмкость	V/Ah	2x40V/165 Ah		
	30			Macca	kg	597		
ά	31	Энокино пригодони		Производитель, тип		"AMRE"Италия		
ИВС	32			Тяговый, мощность ($S_2 - 60 \text{ min.}$)	kW	3,6		
Привод	33	Электродвигатели		Электродвигатель рулевого управления, мощность ($S_4 - 25\%$)	kW	1,2		
	34	Управление скоростями		Тип		Импульсный регулятор "Къртис"		
	35	Трансмиссия		Тип		Механичная		
	36	Уровень шума		Среднее значение на рабочем месте	dB(A)	60		

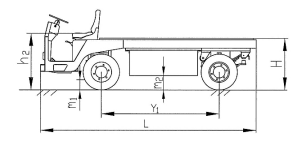
^{*} Электротележки выполненны в съответствие БДС EN 1726-1
* Возможны и другие варианты не указанные в спецификациях и характеристиках.
* Балканкар Рекорд АО сохраняет за собой право на изменения спецификации и продуктов без предупреждения.

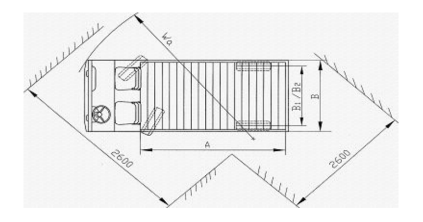




ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО VDI 2198				
И	1	Производитель	БАЛКАНКАР РЕКОРД АД				
Характеристики	2	Наименование модели				ET 3	
1CT	3	Грузоносимость	Q		kg	3 000	
ebı	4	Вид тяги		Электро/дизель/газ		Электро	
акт	5	Вид управление		Оператор идет/стоит/сидит		Оператор сидит	
ap	6	Шины		L - пневматический; SE – суперэластик		L/L	
\times	7	Колеса (х-ведущие)		Количество передних/задних		2/2 x	
	8		L	Длина	mm	3300	
	9	Габаритные размеры	В	Ширина	mm	1300	
Размеры	10		AxBxH	Высота платформы	mm	2150x1300x800	
, a31	11		h ₃	Высота до защитной крышки	mm	2050 /с кабина/	
Ь	12		h_2	Высота сиденья оператора	mm	1000	
	13	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm	2850	
	14	Скорость		Скорость хода с грузом / без груза	km/h	18/20	
	15	Номин. тяговое усилие		с грузом / без груза	N	2000/800	
	16	Преодоления наклона		с грузом / без груза	%	10/18	
e _	17	Собственный вес		С грузом передняя/задняя	kg	1700	
Ma	18	Нагрузка на оси		Без груза преденяя/задняя	kg	1800/2900	
	19	9 0 Шины		Число колёс, предних/задних		2 / 2	
	20			Размер шин, передние		23x5	
	21			Размер шин задних, опорных		23x5	
и	22	Колёсная база	Y		mm	1650	
Шасси	23	Колея по центрам шин	B_1/B_2	Передняя/задняя	mm	930 /1105	
\Box	24	п	m_1	В най-ниската точка с товар	mm	110	
	25		m_2	С грузом в центре базы	mm	200	
	26	Рабочий тормоз		Мех./гидр./пневм./комб.		Гидравлический	
	27	Стояночный тормоз		Ручной /ножной		Ручной	
	28	Батарея		Тип		Панцерьная	
	29			Напряжение/ёмкость	V/Ah	2x40V/280 Ah	
	30			Macca	kg	903	
Ħ	31	Электродвигатели		Производитель, тип		"AMRE"Италия	
ABC	32			Тяговый, мощность ($S_2 - 60 \text{ min.}$)	kW	3,6	
Привод	33			Электродвигатель рулевого управления, мощность ($S_4 - 25\%$)	kW	1,2	
	34	Управление скоростями		Тип		Импульсный регулятор "CURTIS"	
	35	Трансмиссия		Тип		Механичная	
	36	Уровень шума		Среднее значение на рабочем месте	dB(A)	60	

^{*} Электротележки выполненны в съответствие БДС EN 1726-1
* Возможны и другие варианты не указанные в спецификациях и характеристиках.
* Балканкар Рекорд АО сохраняет за собой право на изменения спецификации и продуктов без предупреждения.



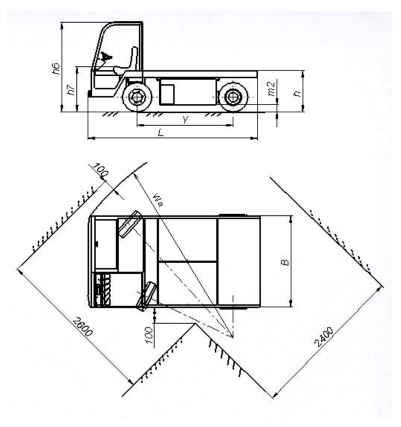


1	Э.	ЛЕКТРОТЕЛЕЖКА	7	ГЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТ	ГИКИ ПО VDI 2198
Характеристики	1	Производитель		БАЛКАНКАР РЕКОРД АО		
	2	Наименование модели				ET 5
	3	Грузоносимость	Q		kg	5 000
	4	Вид тяги		Электро/дизель/газ		Электро
	5	Вид управление		Оператор идет/стоит/сидит		Оператор сидит
	6	Шины		L - пневматический; SE – суперэластик		L/L; SE/SE
	7	Колеса (х-ведущие)		Количество передних/задних/опорных		2/2x
	8		В	Общая ширина	mm	1500
-	9	F #	L	Длина	mm	3300
ерь	10		Н	Высота платформы	mm	950
Размеры	11		h_6	Высота до защитной крышки	mm	2070
	12		h ₇	Высота сиденья оператора	mm	1020
	13	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm	2500
жспл. х-ки	14	Скорость		Скорость хода с грузом / без груза	km/h	6,5 / 7
Экспл. х-ки	15	Преодоления наклона		на длине 12 м с номинальным грузом	%	10
a	16	Собственный вес		Вкл. батарею по ISO 5053 – 87	kg	4500
Масса	17	Нагрузка на оси		С грузом передняя/задняя	kg	3000 / 6500
	18			Без груза преденяя/задняя	kg	2000 / 2500
	19			Число колёс, предних/задних		2 / 2
	20			Размер шин, передние		8,15-15
1	21			Размер шин задних		8,15-15
Шасси	22	Колёсная база	Y		mm	1950
Ша	23	Колея по центрам шин		Передняя/задняя	mm	1100 / 1270
	24	Дорожный просвет	m_2	С грузом в центре базы	mm	166
	25	Рабочий тормоз		Мех./гидр./пневм./комб.		Гидравлический
	26	Стояночный тормоз		Ручной /ножной		Ручной
	27			Тип		Панцерьная
	28	Батарея		Напряжение/ёмкость при 5-ти часовом разряде	V/Ah	2x40V/400Ah
H	29			Вес АКБ	kg	800
(BO)	30	0		Тяговый, мощность ($S_2 - 60$ min.)	kW	9
Привод	31	Электродвигатели		Электродвигатель рулевого управления, мощность ($S_4 - 25\%$)	kW	1,25
	32	Управление скоростями		Тип		Импульсный регулятор "CURTIS"
	33	Трансмиссия		Тип		Механичная
		Уровень шума		Среднее значение на рабочем месте	dB(A)	7072

- * Электротележки выполненны в съответствие БДС EN 172612 * 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.

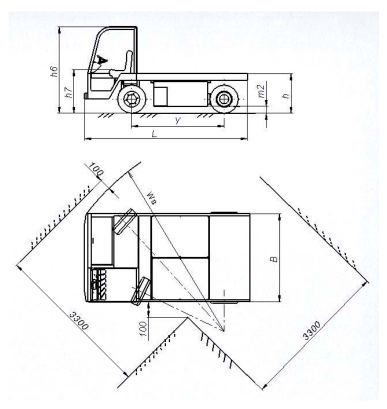
 * Балканкар Рекорд АО сохраняет за собой право на изменения спецификации и продуктов без предупреждения.

 * Фотографии и иллюстрации не включают все варианты, дополнительное оборудование и аксесоары.



	ЭЈ	ТЕКТРОТЕЛЕЖКА]	ГЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТ	ГИКИ ПО VDI 2198
	1 Производитель			БАЛКАНКАР РЕКОРД АО		
Характеристики	2	Наименование модели				ET 10
	3	Грузоносимость	Q		kg	10000
	4	Вид тяги		Электро/дизель/газ		Электро
	5	Вид управление		Оператор идет/стоит/сидит		Оператор сидит
	6	Шины		L - пневматический; SE – суперэластик		L/L; SE/SE
	7	Колеса (х-ведущие)		Количество передних/задних		2 / 4x
Размеры	8)		Общая ширина	mm	2100
	9			Длина	mm	4000
	10			Высота платформы	mm	950
	11		h_6	Высота до защитной крышки	mm	2070
	12		h ₇	Высота сиденья оператора	mm	1020
	13	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm	4000
П.	14	Скорость		Скорость хода с грузом / без груза	km/h	5 / 5,5
Экспл.	15	Преодоления наклона		на длине 12 м с номинальным грузом	%	6
rg.	16	Собственный вес		Вкл. батарею по ISO 5053 – 87	kg	5100
Масса	17	7 Нагрузка на оси		С грузом передняя/задняя	kg	5750 / 9350
2	18	пагрузка на оси		Без груза преденяя/задняя	kg	2400 / 2700
	19			Число колёс, предних/задних		2 / 4
	20	Шины		Размер шин, передние		8,15-15
	21			Размер шин задних, опорных		8,15-15
Шасси	22	Колёсная база	Y		mm	2205
Ша	23	Колея по центрам шин		Передняя/задняя	mm	1500 / 1700
	24	Дорожный просвет	m_2	С грузом в центре базы	mm	166
	25	Рабочий тормоз		Мех./гидр./пневм./комб.		Гидравлический
	26	Стояночный тормоз		Ручной /ножной		Ручной
	27			Тип		Панцерьная
	28	Батарея		Напряжение/ёмкость при 5-ти часовом разряде	V/Ah	2X40V/8 PzSL640Ah
	29			Вес АКБ	kg	1000
Привод	30	Электролвигатели		Тяговый, мощность ($S_2 - 60$ min.)	kW	9
	31			Электродвигатель рулевого управления, мощность ($S_4 - 25\%$)	kW	1,25
	32	Управление скоростями		Тип		Импульсный регулятор "CURTIS"
	33	Трансмиссия		Тип		Механичная
		Уровень шума		Среднее значение на рабочем месте	dB(A)	7072

^{*} Электротележки выполненны в съответствие 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 вариантов.

* Балканкар Рекорд АО сохраняет за собой право на изменения спецификации и продуктов без предупреждения.

* Фотографии и иллюстрации не включают все варианты, дополнительное оборудование и аксесоары.