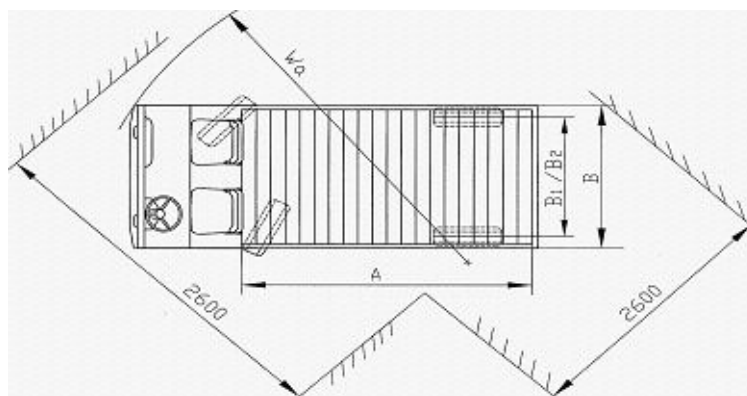
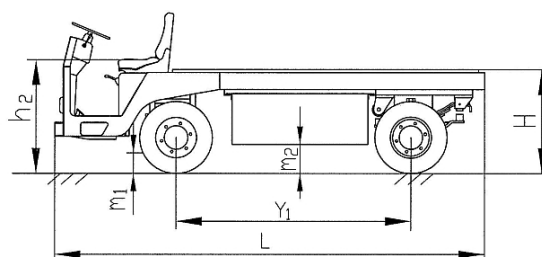


ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО VDI 2198				
Характеристики	1	Производитель	БАЛКАНКАР РЕКОРД АД			
	2	Наименование модели			ET 2	
	3	Грузоносимость	Q	kg	2 000	
	4	Вид тяги		Электро/дизель/газ	Электро	
	5	Вид управление		Оператор идет/стоит/сидит	Оператор сидит	
	6	Шины		L - пневматический ; SE – суперэластик	L / L	
	7	Колеса (х-ведущие)		Количество передних/задних	2/2 x	
Размеры	8	Габаритные размеры	L	Длина	mm	3300
	9		B	Ширина	mm	1300
	10		AxVxH	Высота платформы	mm	2150x1300x800
	11		h <sub>3</sub>	Высота до защитной крышки	mm	2050 /с кабина/
	12		h <sub>2</sub>	Высота сиденья оператора	mm	1000
	13	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm	2850
ас	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
м	17	Собственный вес		С грузом передняя/задняя	kg	1400
	18	Нагрузка на оси		Без груза предняя/задняя	kg	1200/2200
Шасси	19	Шины		Число колёс, предних/задних		2 / 2
	20			Размер шин, передние		23x5
	21			Размер шин задних , опорных		23x5
	22	Колёсная база	Y		mm	1650
	23	Колея по центрам шин	V <sub>1</sub> /B <sub>2</sub>	Передняя/задняя	mm	930 /1105
	24	Дорожный просвет	m <sub>1</sub>	В най-ниската точка с товар	mm	110
	25		m <sub>2</sub>	С грузом в центре базы	mm	200
26	Рабочий тормоз		Мех./гидр./пневм./комб.		Гидравлический	
27	Стояночный тормоз		Ручной /ножной		Ручной	
Привод	28	Батарея		Тип		Панцерная
	29			Напряжение/ёмкость	V/Ah	2x40V/165 Ah
	30			Масса	kg	597
	31	Электродвигатели		Производитель, тип		“AMRE”Италия
	32			Тяговый , мощность (S <sub>2</sub> – 60 min.)	kW	3,6
	33			Электродвигатель рулевого управления, мощность (S <sub>4</sub> – 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 выполнены в соответствии 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.

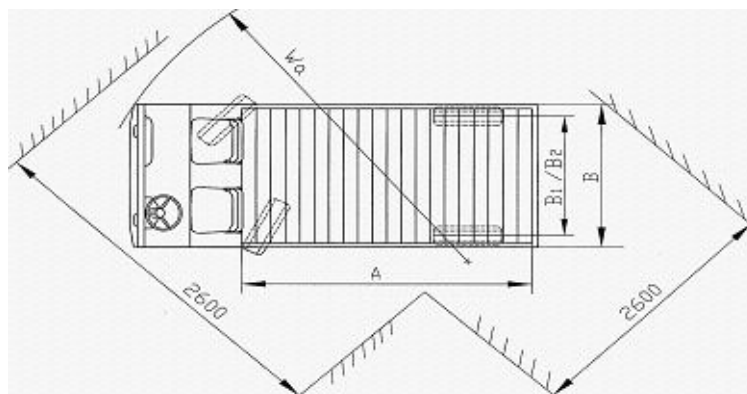
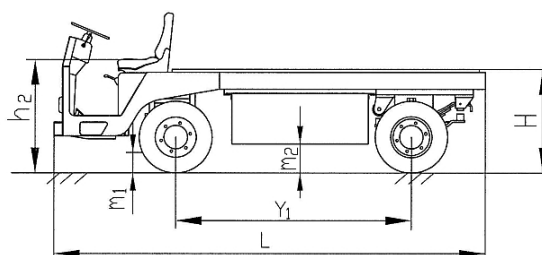


ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО VDI 2198				
Характеристики	1	Производитель	БАЛКАНКАР РЕКОРД АД			
	2	Наименование модели			ET 3	
	3	Грузоносимость	Q	kg	3 000	
	4	Вид тяги		Электро/дизель/газ	Электро	
	5	Вид управление		Оператор идет/стоит/сидит	Оператор сидит	
	6	Шины		L - пневматический ; SE – суперэластик	L / L	
	7	Колеса (х-ведущие)		Количество передних/задних	2/2 х	
Размеры	8	Габаритные размеры	L	Длина	mm	3300
	9		B	Ширина	mm	1300
	10		AxVxH	Высота платформы	mm	2150x1300x800
	11		h <sub>3</sub>	Высота до защитной крышки	mm	2050 /с кабина/
	12		h <sub>2</sub>	Высота сиденья оператора	mm	1000
13	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm	2850	
Ма са	14	Скорость	С грузом / без груза	км/ч	18/20	
	15	Номин. тяговое усилие	с грузом / без груза	N	2000/800	
	16	Преодоления наклона	с грузом / без груза	%	10/18	
Шасси	17	Собственный вес	С грузом передняя/задняя	kg	1700	
	18	Нагрузка на оси	Без груза предняя/задняя	kg	1800/2900	
	19	Шины	Число колёс, предних/задних		2 / 2	
	20		Размер шин, передние		23x5	
	21		Размер шин задних , опорных		23x5	
	22	Колёсная база	Y	mm	1650	
	23	Колея по центрам шин	V <sub>1</sub> /B <sub>2</sub>	Передняя/задняя	mm	930 /1105
24	Дорожный просвет	m <sub>1</sub>	В най-ниската точка с товар	mm	110	
25		m <sub>2</sub>	С грузом в центре базы	mm	200	
26	Рабочий тормоз		Мех./гидр./пневм./комб.		Гидравлический	
27	Стояночный тормоз		Ручной /ножной		Ручной	
Привод	28	Батарея	Тип		Панцерная	
	29		Напряжение/ёмкость		V/Ah	2x40V/280 Ah
	30		Масса		kg	903
	31	Электродвигатели	Производитель, тип		“AMRE”Италия	
	32		Тяговый , мощность (S <sub>2</sub> – 60 min.)		kW	3,6
	33		Электродвигатель рулевого управления, мощность (S <sub>4</sub> – 25% )		kW	1,2
34	Управление скоростями		Тип		Импульсный регулятор “CURTIS”	
35	Трансмиссия		Тип		Механическая	
36	Уровень шума		Среднее значение на рабочем месте	dB(A)	60	

\* Электротележки выполнены в соответствии 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				
Характеристики	1	Производитель	БАЛКАНКАР РЕКОРД АО			
	2	Наименование модели	ЕТ 5			
	3	Грузоносимость	Q	kg	5 000	
	4	Вид тяги	Электро/дизель/газ			
	5	Вид управления	Оператор идет/стоит/сидит			
	6	Шины	L - пневматический ; SE – суперэластик			
	7	Колеса (х–ведущие)	Количество передних/задних/опорных			
Размеры	8	Габаритные размеры	B	Общая ширина	mm	1500
	9		L	Длина	mm	3300
	10		H	Высота платформы	mm	950
	11		h <sub>6</sub>	Высота до защитной крышки	mm	2070
	12		h <sub>7</sub>	Высота сиденья оператора	mm	1020
	13	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm	2500
Экспл. х-ки	14	Скорость	Скорость хода с грузом / без груза		km/h	6,5 / 7
	15	Преодоления наклона	на длине 12 м с номинальным грузом		%	10
Масса	16	Собственный вес	Вкл. батарею по ISO 5053 – 87		kg	4500
	17	Нагрузка на оси	С грузом передняя/задняя		kg	3000 / 6500
			Без груза передняя/задняя		kg	2000 / 2500
Шасси	19	Шины	Число колёс, передних/задних			2 / 2
	20		Размер шин, передние			8,15-15
	21		Размер шин задних			8,15-15
	22	Колёсная база	Y		mm	1950
	23	Колея по центрам шин		Передняя/задняя	mm	1100 / 1270
	24	Дорожный просвет	m <sub>2</sub>	С грузом в центре базы	mm	166
	25	Рабочий тормоз		Мех./гидр./пневм./комб.		Гидравлический
	26	Стояночный тормоз		Ручной /ножной		Ручной
Привод	27	Батарея	Тип			Панцерная
	28		Напряжение/ёмкость при 5-ти часовом разряде		V/Ah	2x40V/400Ah
	29		Вес АКБ		kg	800
	30	Электродвигатели	Тяговый , мощность (S <sub>2</sub> – 60 min.)		kW	9
	31		Электродвигатель рулевого управления, мощность (S <sub>4</sub> – 25% )		kW	1,25
	32	Управление скоростями		Тип		Импульсный регулятор “CURTIS”
	33	Трансмиссия		Тип		Механическая
	Уровень шума		Среднее значение на рабочем месте		dB(A)	70...72

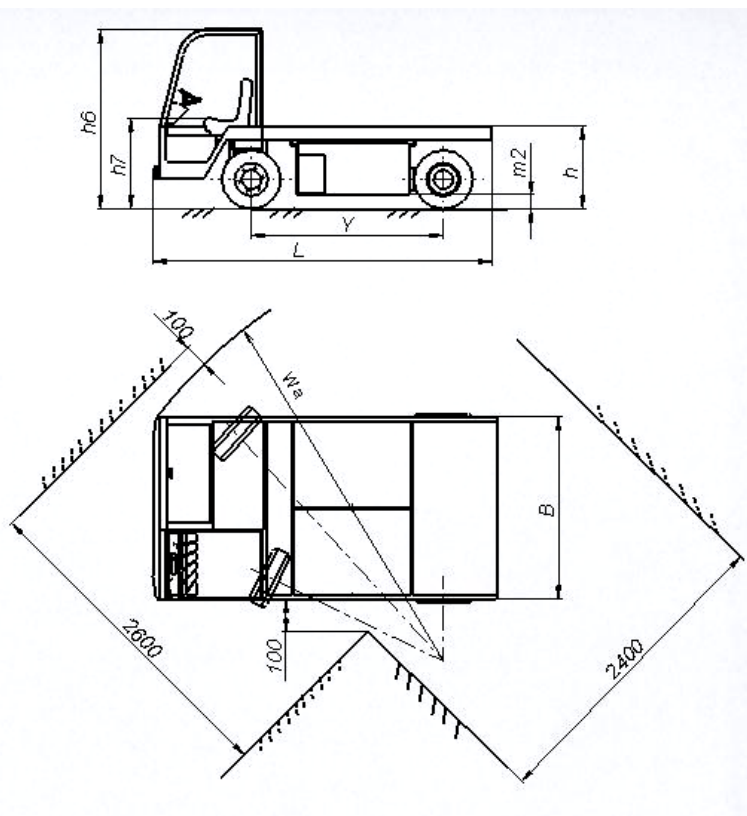
\* Электротележки выполнены в соответствии БДС EN 172612

\* 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 аксессуары.



ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО VDI 2198					
Характеристики	1	Производитель	БАЛКАНКАР РЕКОРД АО				
	2	Наименование модели	ET 10				
	3	Грузоносимость	Q	kg	10000		
	4	Вид тяги	Электро/дизель/газ				
	5	Вид управления	Оператор идет/стоит/сидит				
	6	Шины	L - пневматический ; SE – суперэластик				
	7	Колеса (x-ведущие)	Количество передних/задних				
Размеры	8	Габаритные размеры	B	Общая ширина	mm	2100	
	9		L	Длина	mm	4000	
	10		H	Высота платформы	mm	950	
	11		h <sub>6</sub>	Высота до защитной крышки	mm	2070	
	12		h <sub>7</sub>	Высота сиденья оператора	mm	1020	
	13	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm	4000	
Экспл. х-ки	14	Скорость	Скорость хода с грузом / без груза		km/h	5 / 5,5	
	15	Преодоления наклона	на длине 12 м с номинальным грузом		%	6	
Масса	16	Собственный вес	Вкл. батарею по ISO 5053 – 87		kg	5100	
	17	Нагрузка на оси	С грузом передняя/задняя		kg	5750 / 9350	
	18		Без груза передняя/задняя		kg	2400 / 2700	
Шасси	19	Шины	Число колёс, передних/задних			2 / 4	
	20		Размер шин, передние			8,15-15	
	21		Размер шин задних, опорных			8,15-15	
	22	Колёсная база	γ		mm	2205	
	23	Колея по центрам шин	Передняя/задняя		mm	1500 / 1700	
	24	Дорожный просвет	m <sub>2</sub>	С грузом в центре базы		mm	166
	25	Рабочий тормоз	Мех./гидр./пневм./комб.				Гидравлический
26	Стояночный тормоз	Ручной /ножной				Ручной	
Привод	27	Батарея	Тип			Панцерная	
	28		Напряжение/ёмкость при 5-ти часовом разряде		V/Ah	2X40V/8 PzSL640Ah	
	29		Вес АКБ		kg	1000	
	30	Электродвигатели	Тяговый, мощность (S <sub>2</sub> – 60 min.)		kW	9	
	31		Электродвигатель рулевого управления, мощность (S <sub>4</sub> – 25%)		kW	1,25	
	32		Управление скоростями		Тип		Импульсный регулятор “CURTIS”
33	Трансмиссия	Тип			Механическая		
		Уровень шума	Среднее значение на рабочем месте		dB(A)	70...72	

\* Электротележки выполнены в соответствии 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 аксессуары.

