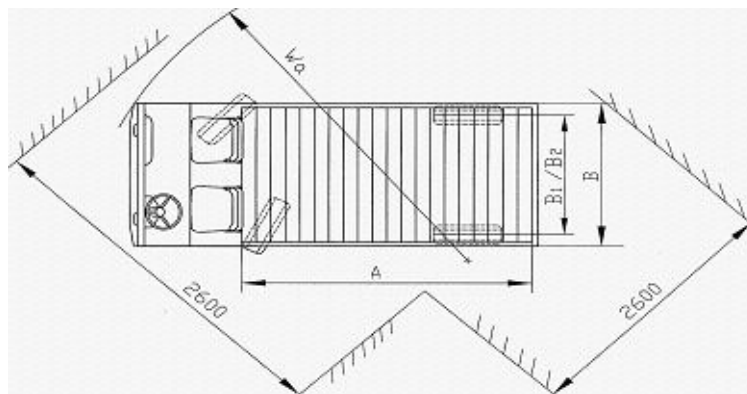
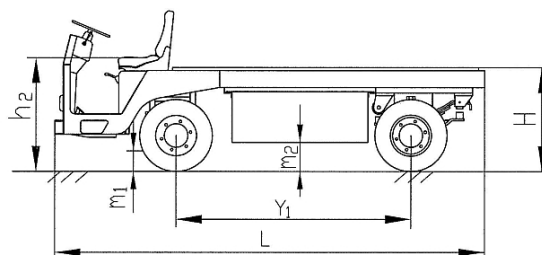


ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО VDI 2198		
Характеристики	1	Производитель	БАЛКАНКАР РЕКОРД АД		
	2	Наименование модели			ET 2
	3	Грузоносимость	Q	kg	2 000
	4	Вид тяги	Электро/дизель/газ		
	5	Вид управления	Оператор идет/стоит/сидит		
	6	Шины	L - пневматический ; SE – суперэластик		
	7	Колеса (х-ведущие)	Количество передних/задних		
Размеры	8	Габаритные размеры	L	Длина	mm
	9		B	Ширина	mm
	10		AxBxH	Высота платформы	mm
	11		h ₃	Высота до защитной крышки	mm
	12		h ₂	Высота сиденья оператора	mm
	13	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm
ас	14	Скорость	Скорость хода с грузом / без груза		km/h
	15	Номин. тяговое усилие	с грузом / без груза		N
	16	Преодоления наклона	с грузом / без груза		%
Шасси	17	Собственный вес	С грузом передняя/задняя		kg
	18	Нагрузка на оси	Без груза предняя/задняя		kg
	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 ₁ /B ₂	mm	930 /1105
	24	Дорожный просвет	m ₁	mm	110
	25		m ₂	mm	200
	26	Рабочий тормоз	Мех./гидр./пневм./комб.		Гидравлический
Привод	27	Стояночный тормоз	Ручной /ножной		Ручной
	28	Батарея	Тип		Панцерная
	29		Напряжение/ёмкость		V/Ah
	30		Масса		kg
	31	Электродвигатели	Производитель, тип		“AMRE”Италия
	32		Тяговый , мощность (S ₂ – 60 min.)		kW
	33		Электродвигатель рулевого управления, мощность (S ₄ – 25%)		kW
	34	Управление скоростями	Тип		Импульсный регулятор “Къртис”
	35	Трансмиссия	Тип		Механическая
	36	Уровень шума	Среднее значение на рабочем месте		dB(A)

* 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.

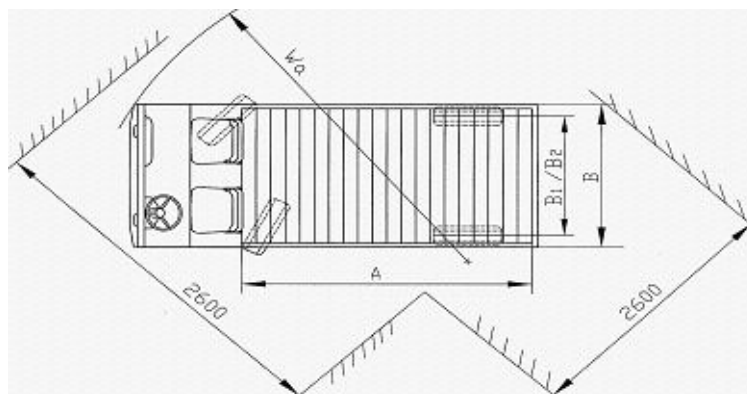
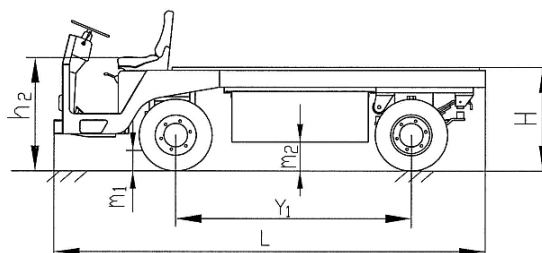


ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО VDI 2198		
Характеристики	1	Производитель	БАЛКАНКАР РЕКОРД АД		
	2	Наименование модели			ЕТ 3
	3	Грузоносимость	Q	kg	3 000
	4	Вид тяги	Электро/дизель/газ		
	5	Вид управления	Оператор идет/стоит/сидит		
	6	Шины	L - пневматический ; SE – суперэластик		
	7	Колеса (х-ведущие)	Количество передних/задних		
Размеры	8	Габаритные размеры	L	Длина	mm
	9		B	Ширина	mm
	10		AxBxH	Высота платформы	mm
	11		h ₃	Высота до защитной крышки	mm
	12		h ₂	Высота сиденья оператора	mm
	13	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm
	14	Скорость	Скорость хода с грузом / без груза		km/h
	15	Номин. тяговое усилие	с грузом / без груза		N
	16	Преодоления наклона	с грузом / без груза		%
Ма са	17	Собственный вес	С грузом передняя/задняя		kg
	18	Нагрузка на оси	Без груза предняя/задняя		kg
Шасси	19	Шины	Число колёс, предних/задних		
	20		Размер шин, передние		
	21		Размер шин задних , опорных		
	22	Колёсная база	Y	mm	
	23	Колея по центрам шин	B ₁ /B ₂	mm	
	24	Дорожный просвет	m ₁	mm	
	25		m ₂	mm	
	26	Рабочий тормоз	Мех./гидр./пневм./комб.		
Привод	27	Стояночный тормоз	Ручной /ножной		
	28	Батарея	Тип		
	29		Напряжение/ёмкость		V/Ah
	30		Масса		kg
	31	Электродвигатели	Производитель, тип		
	32		Тяговый , мощность (S ₂ – 60 min.)		kW
	33		Электродвигатель рулевого управления, мощность (S ₄ – 25%)		kW
	34	Управление скоростями	Тип		
	35	Трансмиссия	Тип		
	36	Уровень шума	Среднее значение на рабочем месте		dB(A)

* 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 управление	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
	9		L	Длина	mm
	10		H	Высота платформы	mm
	11		h ₆	Высота до защитной крышки	mm
	12		h ₇	Высота сиденья оператора	mm
	13	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm
Экспл. х-ки	14	Скорость	Скорость хода с грузом / без груза		km/h
	15	Преодоления наклона	на длине 12 м с номинальным грузом		%
Масса	16	Собственный вес	Вкл. батарею по ISO 5053 – 87		kg
	17	Нагрузка на оси	С грузом передняя/задняя		kg
	18		Без груза преденая/задняя		kg
Шасси	19	Шины	Число колёс, предних/задних		
	20		Размер шин, передние		
	21		Размер шин задних		
	22	Колёсная база	Y	mm	
	23	Колея по центрам шин		mm	
	24	Дорожный просвет	m ₂	mm	
	25	Рабочий тормоз	Мех./гидр./пневм./комб.		
	26	Стояночный тормоз	Ручной /ножной		
Привод	27	Батарея	Тип		
	28		Напряжение/ёмкость при 5-ти часовом разряде		V/Ah
	29		Вес АКБ		kg
	30	Электродвигатели	Тяговый , мощность (S ₂ – 60 min.)		kW
	31		Электродвигатель рулевого управления, мощность (S ₄ – 25%)		kW
	32	Управление скоростями	Тип		
	33	Трансмиссия	Тип		
		Уровень шума	Среднее значение на рабочем месте		dB(A)

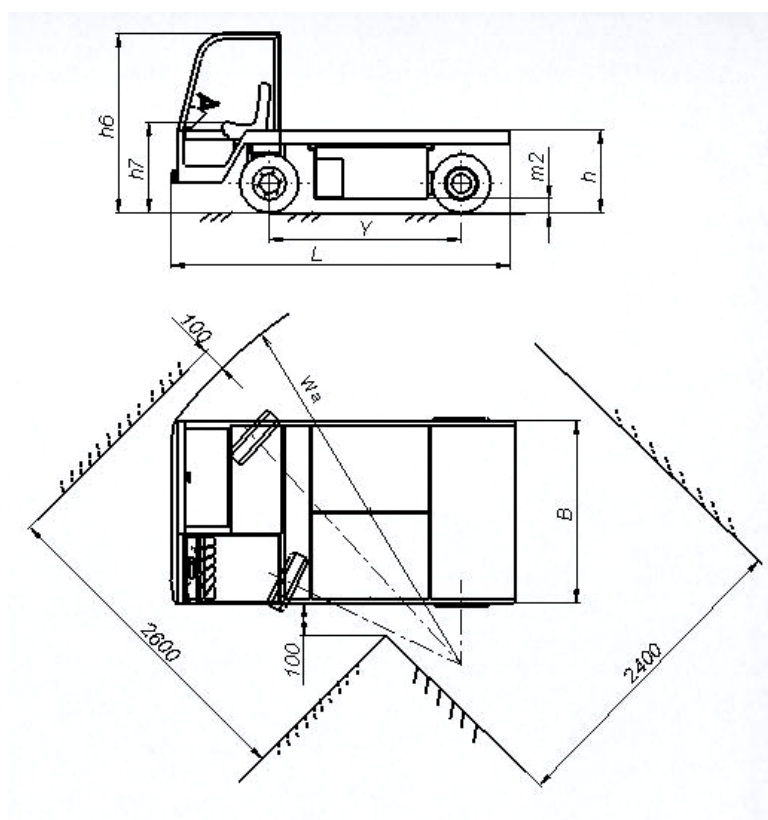
* Электротележки выполнены в соответствии БДС EN 172612

* 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 управление	Оператор идет/стоит/сидит		
	6	Шины	L - пневматический ; SE – суперэластик		
	7	Колеса (х–ведущие)	Количество передних/задних		
Размеры	8	Габаритные размеры	B	Общая ширина	mm
	9		L	Длина	mm
	10		H	Высота платформы	mm
	11		h ₆	Высота до защитной крышки	mm
	12		h ₇	Высота сиденья оператора	mm
	13	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm
Экспл. х-ки	14	Скорость	Скорость хода с грузом / без груза		km/h
	15	Преодоления наклона	на длине 12 м с номинальным грузом		%
Масса	16	Собственный вес	Вкл. батарею по ISO 5053 – 87		kg
	17	Нагрузка на оси	С грузом передняя/задняя		kg
	18		Без груза передняя/задняя		kg
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	Y	mm	2205
	23	Колея по центрам шин	Передняя/задняя		mm
	24	Дорожный просвет	m ₂	mm	1500 / 1700
	25	Рабочий тормоз	Мех./гидр./пневм./комб.		166
	26	Стояночный тормоз	Ручной /ножной		Гидравлический Ручной
Привод	27	Батарея	Тип		Панцерная
	28		Напряжение/ёмкость при 5-ти часовом разряде		V/Ah
	29		Вес АКБ		kg
	30	Электродвигатели	Тяговый , мощность (S ₂ – 60 min.)		kW
	31		Электродвигатель рулевого управления, мощность (S ₄ – 25%)		kW
	32		Тип		1,25
	33	Управление скоростями	Тип		Импульсный регулятор “CURTIS”
		Трансмиссия	Тип		Механическая
		Уровень шума	Среднее значение на рабочем месте		dB(A)

* 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.

