

ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Характеристики	1	Производитель	БАЛКАНКАР - ХЕБАР				
	2	Наименование модели			ЕП 006.2	ЕП 011.2	
	3	Грузоподъёмность	Q		kg	2 000	3 000
	4	Вид тяги		Ел. батарея		Электро	Электро
	5	Вид управление		двигающийся сидящий водач		Оператор сидит	Оператор сидит
	6	Шины		L – пневматичные, SE – суперэластичные		L	L
	7	Колеса (х-ведущие)		Штуки-передние, задние		2 /2х	2 /2х
	8	Подъемное устройство	C/без			без	без
Размеры	9	Грузовая платформа	Ixb	Длина x ширина	mm	2150x1300	2150x1300
	10		B	Общая ширина	mm	1310	1310
	11		L	Длина	mm	3300	3300
	12		h	Высота платформы	mm	800	800
	13		h ₆	Высота до защитной крышки	mm	2150	2150
	14		h ₇	Высота сиденья оператора	mm	1120	1120
	15	Ширина на рабочего проезда	a ₂	При повороте на 90° в проезде один шир.	mm	2600	2600
16	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm	2900	2900	
Экспл. х-ки	17	Скорость		Скорость хода с грузом / без груза	km/h	16 / 20	16 / 20
	18	Преодоление наклона		с грузом / без груза	%	12	10
Масса	19	Собственный вес		Вкл. батарею по ISO 5053 – 87	kg	1370	1720
	20	Нагрузка на оси		С грузом передняя/задняя/опорная	kg	1400/2300	1850 / 3050
	21			Без груза преденая/задняя/опорная	kg	180/1190	210 / 1500
Шасси	22			Количество передних/задних		2 / 2	2 / 2
	23	Шины		Размер шин, передние		23x5PR6	23x5PR6
	24			Размер шин задних		23x5PR6	23x5PR6
	25	Колёсная база	γ		mm	1655	1655
	26	Колея по центрам шин		Передняя/задняя	mm	930 / 1098	930 / 1098
	27	Дорожный просвет	m ₂	С грузом в центре базы	mm	190	190
	28	Рабочий тормоз		Мех./гидр./пневм./комб.		Гидравлический	Гидравлический
29	Стояночный тормоз		Ручной /ножной		Ручной	Ручной	
Привод	30	Батерия		Тип		Панцерная	Панцерная
	31			Напряжение/ёмкость при 5-ти часовом	V/Ah	2x40/165	2x40 /280
	32			Вес АКБ	kg	597	880
	33	Электродвигатели		Тяговый , мощность (S ₂ – 60 min.)	kW	3,6	3,6
	34			Электродвигатель рулевого управления,	kW	1,25	1,25
	35	Управление скоростями		Тип		**	**
	36	Трансмиссия		Тип		Механичная	Механичная
37	Уровень шума		Среднее значение на рабочем месте	dB(A)	70...72	70...72	

* Электротележки выполнены в соответствии БДС EN 1726-2

* Указанные размеры справочные. Производитель оставляет за собой право делать изменения .

* h₆ – без кабины=1510mm

** Контактной / импульсный - электросхемы регулятора скорости

