

ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ДЛИННОМЕРНЫХ ГРУЗОВ

На сегодняшний день перевозчик длинномерных грузов является незаменимым для перемещения конструкций, имеющих нестандартную длину. Это могут быть различные строительные материалы и комплектующие изделия для Вашего производства

В качестве тягового устройства в электромобиле применен электрокар ЕТ 3013 производства ОАО «Сарапульский электрогенераторы завод».

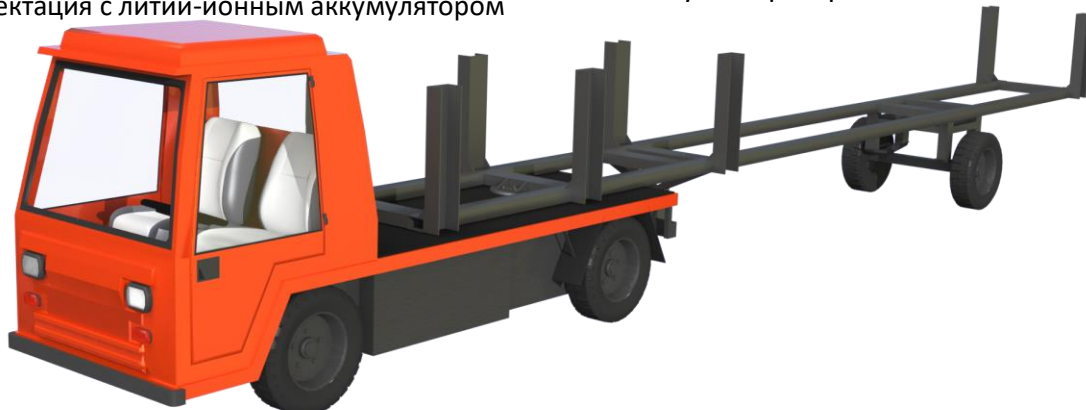
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	ЕТ3013	
Номинальная грузоподъемность, кг	3000	
Скорость передвижения с номинальным грузом, км/ч	16	
Преодолеваемый подъем, %	12	
Мощность электродвигателя, кВт	6,3	
Радиус поворота, мм	3250	
Межосевое расстояние, мм	1610	
Клиренс, не менее, мм	140	
Тип системы управления	Импульсная	
Тип аккумулятора*	Кислотный	Гелевый
Емкость АКБ, А*ч	280/360	300
Напряжение АКБ, В	80	
Общая длина, мм	3350	
Ширина без бортов, мм	1250	
Высота без груза, мм	1350	
Длина грузовой платформы, мм	2500	
Высота грузовой платформы, мм	835	
Масса снаряженной электротележки без откидных бортов, кг не более	1700	

Данная разработка имеет следующие преимущества:

- Легко управляемый и маневренный транспорт, в отличие от аналогов с двигателем внутреннего сгорания;
- Перемещение объектов до 6 м и шириной 800 мм (при необходимости габаритные размеры прицепа изменяются по желанию заказчика);
- Малый уровень шума;
- Экологичность при эксплуатации;
- Снижение эксплуатационных затрат на весь период пользования;
- Возможность использовать на локальных территориях и в замкнутых пространствах.

*Возможна комплектация с литий-ионным аккумулятором



Наша компания производит индивидуальные доработки электромобиля по Вашей спецификации.