

ТРИЦИКЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭТЦ-ТС-800 (ЛЯШБ.459315.001)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОПИСАНИЕ

ТРИЦИКЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭТЦ-ТС-800

Трицикл предназначен для перевозки грузов и перемещения, посредством электрического привода. Может применяться для личного и коммерческого использования.

Трицикл приводится в действие электрическим приводом, питаемого аккумуляторными батареями и применяется для перемещения на расстояние до 80 км.

Вместимость изделия не превышает одного человека (водителя) и не предполагает наличие пассажиров.

Трицикл работоспособен при температуре окружающей среды от минус 20 до плюс 40° C, относительной влажности до 98% при температуре плюс 35° C, атмосферном давлении от 84 до 107 кПа.

Питание электропривода (электромотора) трицикла осуществляется от аккумуляторных свинцово-кислотных батарей суммарным номинальным напряжением 48 В.





Кузов 1520 х 1020 х 330

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Максимальные габаритные размеры (Д х Ш х В), мм	2980×1100×1370
Суммарное номинальное напряжение аккумуляторных батарей, В	48
Номинальная мощность электро- двигателя, Вт	800
Максимальный пробег на полной зарядке, км	80
Максимальная скорость, км/ч	25
Максимальные габаритные размеры кузова (Д × Ш × В), мм	1520×1020×330
Максимальная грузоподъемность, кг	300
Минимальный клиренс, мм	130
Максимальный преодолеваемый уклон, %	10
Размер колёс, дюймов	Переднее 3,50-12, задние 3,75-12
Тормоз задний/передний	Барабанный / отсутствует
Максимальная масса с аккумуля- торными батареями, кг	300

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ



- 1 платформа для ног;
- 3 сиденье водителя;
- 5 переднее колесо; 6 - брызговик передний;

4 - кузов;

- 7 разъем для зарядки аккумуляторных батарей:
- 8 заднее колесо; 9 - брызговик задний;
- 10 светоотражающий элемент.

Рисунок 1 – Внешний вид трицикла сбоку





2 - светоотражающий элемент.

Рисунок 3 – Внешний вид трицикла сзади

- 1 зеркало заднего вида;
- 2 указатель поворота;
- 3 дуги безопасности:
- 4 спинка сиденья;
- 5 руль;
- 6 фара;
- 7 звуковой сигнализатор;
- 8 передний амортизатор:
- 9 щиток переднего колеса. Рисунок 2 – Внешний вид трицикла спереди