ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA NWКОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ 250GS-2 ТИП ШАССИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN) LCS5BKPL4C5BKE ГОД ВЫПУСКА 2012 г. КАТЕГОРИЯ L_3 ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС «Zongshen Industrial Group» Chóngqìng Китай. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС «Zongshen Industrial Group» Chóngqìng Китай. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса 2x1/задний привод Схема компоновки транспортного средства Мотоцикл Расположение двигателя Поперечное

Количество мест для сидения (для категорий ${\rm M_2},\,{\rm M_3},\,{\rm L})$

2 места

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

130

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 280

Габаритные размеры, мм



Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

167FMM, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядный,4

рабочий объем цилиндров, cm^3 -

степень сжатия -

12.9:1

(максимальная мощность, кВт (мин -1 -

(7500) 13

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Инжектор

Система зажигания (тип)

Цифровое

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Отражательно-абсорбционный глушитель

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

_

Трансмиссия

Механическая

(Электромашина (марка, тип

_

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

Многодисковое в масляной ванне привод механический

(Коробка передач (марка, тип

Механическая, с постоянным зацеплением, с ножным управлением

Подвеска (тип) Гидравлическая

передняя -

Телескопическая вилка перевернутого типа, все регулировки, ход - 120 мм

задняя -

Моноамортизатор с прогрессией, все регулировки, ход - 130 мм

(Рулевое управление (марка, тип

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

рабочая -

Дискового типа всех колес

запасная -

стояночная -

Шины (марка, тип) 110/70 R17 140/70 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует