

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	NW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	250GS-2
ТИП	
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (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 M ₂ , M ₃ , L)	2 места
---	---------

Рама (для категории L)

Алюминиевая диагональная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

130

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

280

Габаритные размеры, мм

2015

длина -

765

ширина -

1095

высота -

База, мм

1385

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

167FMM, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядный ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

	250	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