

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	VIPER
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	V250-F2
ТИП	CNL6
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	LLJPCNL6XE110
ГОД ВЫПУСКА	2014 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Jiangsu Xinling Motorcycle Co Ltd". Место нахождения и фактический адрес: 214104, Guanjing Village Zhaqiao Town, 214104 Xishan City, China.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Jiangsu Xinling Motorcycle Co Ltd". Место нахождения: 214104, Guanjing Village Zhaqiao Town, 214104 Xishan City, China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1/задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Мотоцикл
Расположение двигателя	Продольное, на раме
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2 места
Рама (для категорий L)	Стальная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	120
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	250
Габаритные размеры, мм	
- длина	2000
- ширина	720
- высота	

	1120
База, мм	1340
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	4 STROKE, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	Одноцилиндровый
- рабочий объем цилиндров, см ³	223
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	13,24 (7500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Карбюратор
Система зажигания (тип)	Электрическая и кик-стартер
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая. Цепь
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Телескопическая вилка картриджного типа

- задняя

Маятник, моноамортизатор

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)

ПЕРЕДНЯЯ 110/70-17

ЗАДНЯЯ 140/70-17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует