

МАРКА	KAWASAKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	EN650 Vulcan S
ТИП	EN650C
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JKAENEC12KDA0
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, LTD. P.O. Box 16, 1 - 1, Kawasaki-cho, Akashi 673-8666, Japan
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Kawasaki Motors Enterprise (Thailand) Co.,Ltd. 119/10 Moo 4 T. Pluak Daeng, A. Plual Daeng, Rayong 21140, Thailand

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	1
Рама (для категории L)	стальная трубчатая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	229
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	423
Габаритные размеры, мм	
- длина	2310
- ширина	880
- высота	1100
База, мм	1575
Колея передних /задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ER650AE, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	649
- степень сжатия	10,8:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	45(7500)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	транзисторная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным каталитическим нейтрализатором отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	механическая
Электромашинa (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	пружинная, рычажная с одним телескопическим амортизатором
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	ручной гидравлический привод к тормозному механизму переднего колеса; тормозной механизм однодисковый;
- запасная	ножной гидравлический привод к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм дисковый
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	120/70 R18; 160/60 R17
Дополнительное оборудование транспортного средства	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	отсутствует