

ТС RU A-JP.HB86.№ СБКТС

МАРКА

KAWASAKI

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

EX650F

ТИП

EXEF

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

JKAEXEF19GDA28

ГОД ВЫПУСКА

2016 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 HEAVY INDUSTRIES, LTD. P.O. Box 16, 1 - 1, Kawasaki-cho, Akashi 673-8666, Japan.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

2x1 / Заднее

Схема компоновки транспортного средства

Заднеприводная

Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)

2

Рама (для категории L)

Стальная трубчатая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

210

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

401

Габаритные размеры, мм

- длина

2110

- ширина

770

- высота

1180

База, мм

1410

Колея передних /задних колес, мм

- / -

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

ER650AEAR, четырехтактный бензиновый

- количество и расположение цилиндров

4, Рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

649

- степень сжатия

10,8:1

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

	53(8500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Инжектор
Система зажигания (тип)	Транзисторное
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)	Kawasaki, Многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	Kawasaki, Механическая, с ножным управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	телескопическая вилка
- задняя	маятниковая с моноамортизатором (рег. преднатяга)
Рулевое управление (марка, тип)	Kawasaki, Мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	Передняя: 2 диска, 2-поршневые суппорта, задняя: 1 диск, 1-поршневой суппорт
- запасная	-
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	120/70ZR17M/C; 160/60ZR17M/C
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
	отсутствует