

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	KAWASAKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	NINJA 650R
ТИП	EX650C
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JKAEXEC18ADA49
ГОД ВЫПУСКА	2009 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Kawasaki Heavy Industries Ltd. Место нахождения и фактический адрес: 16 1-1 Kawasaki-cho Akashi, 673-8666, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Kawasaki Heavy Industries Ltd. Место нахождения: P.O. Box 16 1-1 Kawasaki-cho Akashi, 673-8666, Япония

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	204
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	384
Габаритные размеры, мм	
- длина	2105
- ширина	770
- высота	

	1210
База, мм	1410
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Kawasaki, ER650AE, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, рядный
- рабочий объем цилиндров, см ³	649
- степень сжатия	10.8:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	53 (8500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Инжектор, 2x Keihin TTK38
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. Цепь
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, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Телескопическая вилка, 41 мм перевернутая вилка

- задняя

Маятниковая с газонаполненным амортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

Kawasaki, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Передняя двухдисковая, задняя однодисковая

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

Michelin, ПЕРЕДНЯЯ 120/70-ZR17 M/C 58W

ЗАДНЯЯ 160/60-ZR17 M/C 69W

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует