

МАРКА	<b>KAWASAKI</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>NINJA 650</b>
ТИП	<b>EXEJ</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>ML5EXEN18LDA1</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2020 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L3</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, LTD. P.O. Box 16, 1 - 1, Kawasaki-cho, Akashi 673-8666, Japan.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Kawasaki Motors Enterprise (Thailand) Co.,Ltd. 119/10 Moo 4 T. Pluak Daeng, A. Plual Daeng, Rayong 21140, Thailand</b>

#### **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)	2
Рама (для категории L)	стальная, трубчатая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	193
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	392
Габаритные размеры, мм	
- длина	2055
- ширина	740
- высота	1145
База, мм	1410
Колея передних /задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ER650KE, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, Рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	649
- степень сжатия	10,8:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	50,2(8000)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	инжекторная
Система зажигания (тип)	транзисторная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
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 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,
- запасная	1-поршневой суппорт(ABS)
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	120/70 ZR17; 160/60 ZR17
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	отсутствует