

СБКТС	
МАРКА	KAWASAKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	KLE 650F
ТИП	LEEF
ШАССИ	JKALEEF15HDA16
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	2016 г.
ГОД ВЫПУСКА	L3
КАТЕГОРИЯ	-
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
КАВАСАКИ ТЯЖЕЛЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, LTD. P.O. Box 16, 1 - 1, Kawasaki-cho, Akashi 673-8666, Japan.
КАВАСАКИ ТЯЖЕЛЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ 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	Двигатель в пределах базы
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	2
Рама (для категории L)	Стальная диагональная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	198
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	322
Габаритные размеры, мм	
- длина	2165
- ширина	840
- высота	1400
База, мм	1415
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)	

Топливо	51(8500)
Система питания (тип)	Бензин
Система зажигания (тип)	Карбюратор
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Транзисторное Отражательно-абсорбционный глушитель.
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	-
Электромашинa (марка, тип)	Механическая
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	Многодисковое, в масляной ванне Механическая, с ножным управлением
Подвеска (тип)	-
- передняя	вилка перевернутого типа (рег. преднатяга и отбоя)
- задняя	маятниковая с двумя амортизаторами (рег. преднатяга)
Рулевое управление (марка, тип)	Мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	-
- рабочая	Передняя: 2 диска, 2-поршневые суппорта, задняя: 1 диск, 1-поршневой суппорт.
- запасная	-
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	120/70 ZR17; 160/60 ZR17
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
отсутствует	