ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	INDIAN
ТИП	CHEIF TAIN
ШАССИ	TCA
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)	
ГОД ВЫПУСКА	56KTCAAA4E331
КАТЕГОРИЯ	2013 г.
	$\mathbf{L_3}$
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	
Rd, Westfield, MA 01085, Соединенные Ш СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	ny". Место нахождения и фактический адрес: 962 Southampton Ітаты Америки. any". Место нахождения: 962 Southampton Rd, Westfield, MA
ОБЩИЕ ХАРАКТЕ	ЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Колесная формула / ведущие колеса	2х1/задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Мотоцикл
Расположение двигателя	продольное, на раме
Количество мест для сидения (для категорий	$(\mathbf{M}_{1}, \mathbf{M}_{3}, \mathbf{L})$
Рама (для категории L)	Алюминий
Масса транспортного средства в снаряженно	ом состоянии, кг 338
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг 630	
Габаритные размеры, мм	
- длина	
***********	2633
- ширина	1026

- высота

База, мм 1730 Колея передних / задних колес, мм Описание гибридного транспортного средства Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) Thunder Stroke 111, четырехтаткный бензиновый - количество и расположение цилиндров 2, V-образное - рабочий объем цилиндров, см³ 1811 - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин -1) Топливо Система питания (тип) Электронный впрыск Система зажигания (тип) Электростартер Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Отражательно-абсорбционный глушитель Электродвигатель электромобиля Рабочее напряжение, В Максимальная 30-минутная мощность, кВт Устройство накопления энергии Трансмиссия Механическая, 6 ступеней вперед Электромашина (марка, тип)

Рабочее напряжение, В
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
- Сцепление (марка, тип)
Многодисковое в масляной ванне привод гидравлический
Коробка передач (марка, тип)
Механическая, с ножным переключением коробки передач
Подвеска (тип) Гидравлическая - передняя
Телескопическая гидравлическая вилка с двумя телескопическими амортизаторами
- задняя
Пружинная, маятникового типа с одним телескопическим амортизатором
Рулевое управление (марка, тип)
Мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)
Гидравлический привод на переднее и заднее колесо
- рабочая
Дискового типа всех колес
- запасная
-
- стояночная
- ·
Шины (марка, тип) Переднее 130/90 - 16 67H / задняя 180/65 - 16 81H
Дополнительное оборудование транспортного средства
соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

средств". ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует