

СБКТС	
МАРКА	DUCATI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	XDIAVEL S
ТИП	GA
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ZDMGA00AAGB005
ГОД ВЫПУСКА	2016 г.
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	

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)	комбинированная, объемная, трубчатая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	247
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	440
Габаритные размеры, мм	
- длина	2310
- ширина	825
- высота	1150
База, мм	1600
Колея передних /задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ducati, 1262VG, четырехтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	2, L-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1262
- степень сжатия	13:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	

115(9500)

Топливо бензин с октановым числом не менее 95

Система питания (тип) одноточечный впрыск топлива

Система зажигания (тип) транзисторная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов
двоенный отражательно-абсорбционный глушитель с встроенными нейтрализаторами

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, работающее в масле

Коробка передач (марка, тип) с ножным управлением

Подвеска (тип)

- передняя телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя пружинная, маятникового типа с одним регулируемым телескопическим амортизатором

Рулевое управление (марка, тип) мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

- рабочая привод гидравлический, с разделением на контур переднего колеса с приводом от рычага на руле и на контур заднего колеса с приводом от педали, с АБС, переднее колесо - двухдисковый тормозной механизм, заднее колесо - однодисковый тормозной механизм
- запасная пружинная, маятникового типа с одним регулируемым телескопическим амортизатором
- стояночная каждый из контуров рабочей тормозной системы

Шины (марка, тип) 120/70 ZR17 M/C; 240/45 ZR17 M/C

Дополнительное оборудование транспортного средства -

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
отсутствует