

СБКТС	
МАРКА	DUCATI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	XDIAVEL S
ТИП	
ШАССИ	GA
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	сдвоенный 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	