

МАРКА	DUCATI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MONSTER 821
ТИП	МА
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ZDMMACLSXJB00
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	DUCATI Motor Holding S.p.A. Via A. C. Ducati, 3, 40132 Bologna, Италия
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	DUCATI Motor Holding S.p.A. Via A. C. Ducati, 3, 40132 Bologna, Италия

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	206
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	390
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	2127 811 1079
База, мм	1480
Колея передних /задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Топливо	DUCATI , четырехтактный, бензиновый 2, L-образное 821 12,8:1 80(9250) бензин
Система питания (тип)	инжекторная
Система зажигания (тип)	электронная
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, в масляной ванне
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
- запасная	переднее колесо - двухдисковый тормозной механизм
- стояночная	заднее колесо - однодисковый тормозной механизм
Шины (марка, тип)	120/70 ZR17; 180/55 ZR17
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	отсутствует