

МАРКА	<b>DUCATI</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>MULTISTRADA 950</b>
ТИП	<b>A</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>ZDM6A00AANB00</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2022 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L3</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Ducati Motor Holding SpA. 40132, Via A. Cavalieri Ducati 3,40132 Bologna, Италия.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Ducati Motor Holding SpA. 40132, Via A. Cavalieri Ducati 3,40132 Bologna, Италия.</b>

#### **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)	Алюминиевая, монокок
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	240
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	470
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	2301 990 1460
База, мм	1567
Колея передних /задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) Топливо	Ducati, ZDM937W4, четырехтактный, бензиновый 4, V-образное 1158 14,0:1 125(10500) бензин
Система питания (тип)	инжекторная
Система зажигания (тип)	транзисторная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель
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)	регулируемая вилка перевернутого типа регулируемый моноамортизатор с прогрессивной характеристикой и гидравлическим поджатием пружины. Мотоциклетного типа
- передняя	
- задняя	
Рулевое управление (марка, тип)	Мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	Передняя: 2 диска, 4-поршневые моноблочные суппорты, задняя: диск 2-поршневой суппорт.
- рабочая	
- запасная	
- стояночная	
Шины (марка, тип)	120/70 ZR19; 170/60 ZR17
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	отсутствует