

МАРКА	YAMAHA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TENERE 700
ТИП	DM11
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	VG5DM11100000
ГОД ВЫПУСКА	2021 г.
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	MBK Industrie. Zi Du Rouvroy Bp 639, St Quentin Cedex, 02322, France
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	MBK Industrie. Zi Du Rouvroy Bp 639, St Quentin Cedex, 02322, France

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 дуплексная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	204
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	394
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	2370 905 1455
База, мм	1595
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	Yamaha, M417E, четырехтактный, бензиновый 2, рядное 689 11,5:1 54(9000) бензин
Система питания (тип)	инжекторная
Система зажигания (тип)	электронная
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)	
- передняя	телескопическая вилка перевернутого типа
- задняя	маятниковая с моноамортизатором (регулировка преднатяга и отбоя)
Рулевое управление (марка, тип)	Мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	Передняя: 2 диска, 2-поршневой суппорт, задняя: диск, 1-поршневой суппорт.
- запасная	-
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	90/90-21; 150/70 R18
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	отсутствует