

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
MV AGUSTA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
BRUTALE 800 DRAGSTER RVS#1

ТИП
GB322B

ШАССИ
ZCGB322BCJV02

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
2018 г.

ГОД ВЫПУСКА
L₃

КАТЕГОРИЯ
-

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"MV Agusta Motorcycles SpA". Место нахождения и фактический адрес: 21100, Via G. Macchi 144, Fraz. Loc. Schiranna, 21100 Varese, Italy.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"MV Agusta Motorcycles SpA". Место нахождения: 21100, Via G. Macchi 144, Fraz. Loc. Schiranna, 21100 Varese, Italy

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
2x1/задний привод

Схема компоновки транспортного средства
Мотоцикл

Расположение двигателя
Поперечное, на раме

Количество мест для сидения (для категорий M₂, M₃, L)
2 места

Рама (для категории L)
Стальная трубчатая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
168

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
370

Габаритные размеры, мм

- длина
2060

- ширина
825

- высота

	811
База, мм	1380
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	MV Agusta, ВЗ, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	3, рядный
- рабочий объем цилиндров, см ³	798
- степень сжатия	13.3:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (12800)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Инжектор
Система зажигания (тип)	Электростартер
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая. Цепь
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Телескопическая гидравлическая вилка картриджного типа

- задняя

Пружинная, маятникового типа с гидравлическим моноамортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Передняя двухдисковая, задняя однодисковая

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

(ПЕРЕДНЯЯ) 120/70 - ZR 17 M/C (58 W)

(ЗАДНЯЯ) 180/55 - ZR 17 M/C (73 W)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует