

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	MORGAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MORGAN 3 WHEELER
ТИП	M3W17
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SA93WLV2EKP202
ГОД ВЫПУСКА	2019 г.
КАТЕГОРИЯ	L₅
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Morgan Motor Company. Visitor Centre Spring Lane Malvern Worcestershire WR14 1AJ, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Morgan Motor Company Visitor Centre Spring Lane Malvern Worcestershire WR14 1AJ, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	3 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2
Рама (для категории L)	трубчатая, сварная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	660

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
800

Габаритные размеры, мм

длина - 3290
ширина - 1740
высота - 1105

База, мм

2381

Колея передних / задних колес, мм

1533/

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

S & S V-Twin X-wedge, четырехтактный, с искровым зажиганием

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,2

рабочий объем цилиндров, см³ -

1983

степень сжатия -

10.5

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5200) 51

Топливо

бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов
два глушителя со встроенными нейтрализаторами

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

механическая

(Электромашин (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

MORGAN, сухое, однодисковое

(Коробка передач (марка, тип

MORGAN, с ручным управлением

Подвеска (тип)

-

передняя -

независимая, рычажная, с пружинно-гидравлическими амортизаторами

задняя -

рычажная, с пружинно-гидравлическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

"MORGAN, рулевой механизм - "шестерня - рейка

Тормозные системы (тип)

-

рабочая -

MORGAN, гидравлический двухконтурный привод, с ABS, тормозные механизмы передних колёс - дисковые, тормозной механизм заднего колеса - дисковый

запасная -
каждый контур рабочей тормозной системы
стояночная -
механический (тросовый) привод к тормозному механизму заднего колеса

Шины (марка, тип)
175/65 R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -

Дата оформления **"29" ноября 2019г.**

SERTAUTO.RU