

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|---|
| МАРКА | FORD |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | MUSTANG |
| ТИП | PASSENGER CAR |
| ШАССИ | |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | 1FA6P8TH8G533 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2016 г. |
| КАТЕГОРИЯ | M₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 4 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | "Ford Motor Co". Место нахождения и фактический адрес: 48121, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные Штаты Америки. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | "Ford Motor Co". Место нахождения: 48121, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные Штаты Америки. |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|----------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4x2 / Задний привод |
| Схема компоновки транспортного средства | Капотная |
| Расположение двигателя | Переднее, продольное |
| Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁) | Купе / 2 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1738 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 2041 |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 4784 |
| - ширина | 1916 |
| - высота | 1381 |

| | |
|--|---|
| База, мм | 2720 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1570 / 1637 |
| Описание гибридного транспортного средства | - |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Ford, 2.3 L EcoBoost G5335595, бензиновый |
| - количество и расположение цилиндров | 4, рядное |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 2261 |
| - степень сжатия | 9.5 |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 233 (5500) |
| Топливо | Бензин |
| Система питания (тип) | Многоточечный впрыск топлива |
| Система зажигания (тип) | Электронная |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | Два глушителя, система нейтрализации отработавших газов |
| Электродвигатель электромобиля | - |
| Рабочее напряжение, В | - |
| Максимальная 30-минутная мощность, кВт | - |
| Устройство накопления энергии | - |
| Трансмиссия | Гидромеханическая, 5 ступеней вперед, 1 ступень назад |
| Электромашина (марка, тип) | - |
| Рабочее напряжение, В | - |
| Максимальная 30-минутная мощность, кВт | - |

Сцепление (марка, тип)

Гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

Автоматическая с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

- задняя

Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Рулевой механизм типа "шестерня-рейка" с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес – дисковые

- запасная

Каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

225/50 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер (ICCID) устройства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует