

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mustang
ТИП	CZG
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1FA6P8TH1G5294
ГОД ВЫПУСКА	2016 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Ford Motor Company, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные штаты Америки.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Ford Motor Company, Flat Rock Assembly Plant, 1 International Drive, Flat Rock, MI 48134, Соединенные штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	купе / 2

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1813

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
2041

Габаритные размеры, мм

4788

длина -

1916

ширина -

1379

высота -

База, мм

2720

Колея передних / задних колес, мм

1585 / 1653

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

FORD 2.3L ECOBOOST, четырехтактный с искровым зажиганием, с турбонаддувом

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

2261

степень сжатия -

9,5:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5500) 231

Топливо

бензин с октановым числом не менее 92

Система питания (тип)

непосредственный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

микропроцессорная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя и система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

гидромеханическая

(Электромашинa (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

-

(Коробка передач (марка, тип

Ford 6R80, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

передняя -

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

реечного типа, с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)

-

рабочая -

двухконтурная, гидравлическая, с вакуумным усилителем тормозов, с АБС, с разделением на контуры передней оси и задних осей, тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые

запасная -

каждый из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

тросовый привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)
255/40 ZR19

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб,

идентификационный номер устройства: 897017700004

SERVAUTO.RU