

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mustang
ТИП	CZG
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1FA6P8TH8G527
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, M1 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	

- длина	4788
- ширина	1916
- высота	1379
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	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2261
- степень сжатия	9,5:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	231 (5500)
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

Электромашина (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: 89701770000

SERTEAUTO.RU