

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>Ford</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>Mustang</b>
ТИП	<b>Passenger Car</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1FA6P8TH5J5159
ГОД ВЫПУСКА	<b>2018 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Ford Motor Company.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>.American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные штаты Америки</b>
	<b>Ford Motor Company, Flat Rock Assembly Plant, 1 International Drive, Flat Rock, MI 48134, Соединенные штаты Америки.</b>

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая
Расположение двигателя	переднее / продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	купе / 2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1601
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	2050

Габаритные размеры, мм

	4784	длина -
	1916	ширина -
	1394	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

рядное ,4	количество и расположение цилиндров -
2261	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
9,5:1	степень сжатия -
(5500) 231	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -

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 -

Шины (марка, тип)  
265/35 ZR20

Дополнительное оборудование транспортного средства  
Устройство вызова экстренных оперативных служб, идентификационный номер устройства: 8970177000

SERTAUTO.RU