

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	FORD
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MUSTANG
ТИП	PASSENGER CAR
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1FA6P8JZ4J5502
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Ford Motor Co". Место нахождения и фактический адрес: 48121 American Road Dearborn MI 48121, США.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Ford Motor Co". Место нахождения: 48121 American Road Dearborn MI 48121, США

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / Задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Купе / 2
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1861
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2087

Габаритные размеры, мм

длина - 4784
ширина - 1916
высота - 1394

База, мм

2720

Колея передних / задних колес, мм

1570 / 1637

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Ford J5502540, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,8

рабочий объем цилиндров, см³ -

5163

степень сжатия -

9,5

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5500) 392

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

механическая, 6 ступеней вперед, 1 ступень назад

-

(Электромашинa (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Ford, Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Ford, механическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, типа МакФерсон, с поперечными алюминиевыми рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Независимая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

Ford, Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим усилителем

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

Шины (марка, тип)

Continental, 245/40/R19, 255/40/R19, радиальные

Дополнительное оборудование транспортного средства

Аппаратура вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000" идентификационный номер устройства (ICCID) 89701770000

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU