

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	FORD
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MUSTANG GT
ТИП	Passenger Car
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1FA6P8CF3J5180
ГОД ВЫПУСКА	2018 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
1838

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2141

Габаритные размеры, мм

длина - 4789
ширина - 1916
высота - 1377

База, мм

2720

Колея передних / задних колес, мм

1586/1653

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Ford, Coyote 5.0L Ti-VCT V-8, четырехтактный с искровым зажиганием

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,8

рабочий объем цилиндров, см³ -

5035

степень сжатия -

12.0:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(7500) 343

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, 6 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 многорычажная, со стабилизатором
(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)
255/40 ZR19

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «Гранит-навигатор 6.18» идентификационный номер (ICCID)
устройства 8970177000027669

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует