

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

Ford	МАРКА
Mustang	КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
CZG	ТИП
-	ШАССИ
Код VIN 1FATP8UH1H5204	(ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN
.г 2016	ГОД ВЫПУСКА
M₁	КАТЕГОРИЯ
	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС 5
	ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС .4
	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

4x2 / задние	Колесная формула / ведущие колеса
классическая	Схема компоновки транспортного средства
переднее, поперечное	Расположение двигателя
цельнометаллический, сварной, несущий кабриолет / 2	(Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁
	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 1861
	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 2087
	Габаритные размеры, мм
	длина - 4788
	ширина - 1916
	высота - 1379
	База, мм 2720
1653 / 1585	Колея передних / задних колес, мм
-	Описание гибридного транспортного средства
FORD 2.3L ECOBOOST, четырехтактный с искровым зажиганием, с турбонаддувом	(Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип
рядное, 4	количество и расположение цилиндров -
	рабочий объем цилиндров, см ³ - 2261
9,5:1	степень сжатия -
(5500) 231	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	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

-

гидромеханическая

Трансмиссия

(Электромашин (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

R18/235/50

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб, идентификационный номер устройства: 89701770000450

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

.Дата оформления "26" апреля 2019г