

СБКТС

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|--|
| МАРКА | FORD |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | FUSION |
| ТИП | PASSENGER CAR |
| ШАССИ | - |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | 3FA6P0HD2HR169 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2016 г. |
| КАТЕГОРИЯ | M₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 4 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | "Ford Motor Co SA de CV". Место нахождения и фактический адрес: Apartado Postal 39 Bis, Mexico 1, Mexico. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | "Ford Motor Co SA de CV". Место нахождения: Apartado Postal 39 Bis, Mexico 1, Mexico |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|-----------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4x2 / Передний привод |
| Схема компоновки транспортного средства | Капотная |
| Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁) | Седан / 4 |
| Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁) | 2/3 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1575 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 2041 |

Габаритные размеры, мм

длина - 4871
ширина - 1851
высота - 1478

База, мм

2850

Колея передних / задних колес, мм

1592 / 1585

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Ford, M9MA, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

1499

степень сжатия -

10

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(6000) 133

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Непосредственный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

Электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

Гидромеханическая, 6 ступеней вперед, 1 назад

-

(Электромашинa (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Ford, Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Ford, Автоматическая, 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 -

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы передних колёс - дисковые, задних колёс - дисковые. Антиблокировочная система

запасная -

Один из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

Электромеханический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
MICHELIN, 225/50 R 17

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