

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Fusion
ТИП	CC7
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	-
	<small>Код VIN</small>
	3FA6P0HD2FR203
ГОД ВЫПУСКА	2014 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Ford Motor Co. Carretera a La Colorada KM 4.5, Parque Industrial, 83000 Hermosillo, Son., Мексика.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Ford Motor Co. Carretera a La Colorada KM 4.5, Parque Industrial, 83000 Hermosillo, Son., Мексика.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	седан / 4	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1709	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2019	
Габаритные размеры, мм		
		длина -
	4872	
		ширина -
	1910	
		высота -
	1478	
База, мм	2850	
Колея передних / задних колес, мм	1592/1585	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford Ecoboost 1.5, четырехтактный, с принудительным зажиганием	
		количество и расположение цилиндров -
	рядное ,4	
		рабочий объем цилиндров, см ³ -

	1499	степень сжатия -
	10,0:1	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	(6000) 135	Топливо
	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор 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
	с автоматическим управлением	
Подвеска (тип)		передняя -
	независимая, 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 ABS, 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 с электрическим приводом

Шины (марка, тип)
235/45/R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб, идентификационный номер устройства: 8970177000038210

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU