

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	FORD
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ESCAPE
ТИП	MPV
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1FMCU0GD1HUE30
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Ford Motor Company. One American Road, Dearborn, MI 48121, United States of America, США.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Ford Motor Company. One American Road, Dearborn, MI 48121, United States of America, США

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	цельнометаллический, несущего типа, универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1720
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2096
Габаритные размеры, мм	
	длина -
	4524
	ширина -
	1839

ВЫСОТА -

1684

База, мм

2690

Колея передних / задних колес, мм

1562 / 1565

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Ford, FJ5G, четырехтактный с искровым зажиганием

количество и расположение цилиндров -

рядное, 4

рабочий объем цилиндров, см³ -

1498

степень сжатия -

10,1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(6000) 134

Топливо

бензин с октановым числом не менее 95

Система питания (тип)

непосредственный впрыск топлива с общей рампой

Система зажигания (тип)

электронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

глушители, система нейтрализации 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, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

шестерня-рейка" с электроусилителем"

Тормозные системы (тип)

рабочая -

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

запасная -

каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

235/55 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС) № 897017700002766

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует