

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	FORD
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	F-150 RAPTOR
ТИП	TRUCK
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1FTEX1RG1KFC17
ГОД ВЫПУСКА	2019 г.
КАТЕГОРИЯ	N₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
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	4x4 / Полный привод
Схема компоновки транспортного средства	Бортовой, кабина за двигателем
Исполнение грузозачного пространства (для категории N)	Бортовая цельнометаллическая платформа с открывающимся задним бортом
Кабина (для категории N)	Четырехдверная, пятиместная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2266
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3016

Габаритные размеры, мм

длина - 5890
ширина - 2192
высота - 1994

База, мм

3708

Колея передних / задних колес, мм

1869/1869

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

FORD, HO EcoBoost, четырёхтактный, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,6

рабочий объем цилиндров, см³ -

3496

степень сжатия -

10.5

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5000) 336

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления

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, с автоматическим управлением, 10 ступеней вперед, 1 ступень назад

(Электромашин (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, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

задняя -

Зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

Ford, рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)
Гидравлическая

рабочая -

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

запасная -

Один из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

OPEN COUNTRY 315/70 R17, радиальные

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000" идентификационный номер устройства (ICCID) 897017700

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU