

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>FORD</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>F-150 RAPTOR</b>
ТИП	<b>TRUCK</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>1FTFW1RG5JFD73</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2018 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub>G</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>"Ford Motor Co". Место нахождения и фактический адрес: 48121, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные Штаты Америки.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Ford Motor Co. Место нахождения: 48121, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные Штаты Америки</b>

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
4x4 / Полный привод

Схема компоновки транспортного средства  
Бортовой, кабина за двигателем

Расположение двигателя  
Переднее продольное

Исполнение загрузочного пространства (для категории N)  
Бортовая цельнометаллическая платформа с открывающимся задним бортом

Кабина (для категории N)  
Четырехдверная, пятиместная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
2821

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
3198

Габаритные размеры, мм

5589	длина -
2192	ширина -
1995	высота -

База, мм

3708

Колея передних / задних колес, мм

1877/1869

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

FORD, EcoBoost TA, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,6

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

3490

степень сжатия -

10.5

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

(5600) 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

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

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

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)  
315/70 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «Гранит-навигатор 6.18» идентификационный номер устройства (ICCID) 8970177000027663

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует