

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
FORD

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
F-150 Raptor

ТИП
W1R

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
1FTFW1RG2JFB

ГОД ВЫПУСКА
2018 г.

КАТЕГОРИЯ
M1G

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
5

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Ford Motor Company. 48121, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные Штаты Америки
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Ford Motor Company 48121, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные Штаты Америки

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x4 / все

Схема компоновки транспортного средства

полноприводная

Расположение двигателя

переднее, продольное

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)

транспортное средство многоцелевого назначения (пикап)/4
количество мест спереди/ сзади 2/3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

2730

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

3198

Габаритные размеры, мм

- длина

5889

- ширина

2192

- высота

1994

База, мм	3708
Колея передних / задних колес, мм	1878/1870
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FORD 3.5L TA EcoBoost V6, четырехтактный бензиновый с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3496
- степень сжатия	10,0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	336 (5000)
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, 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)

-

FORD 10-и ступенчатая с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

FORD рулевой механизм шестерня - рейка, рулевой привод с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

радиальные (размер 315/70 R17)

SERTAUTO.RU