

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

МАРКА	FORD
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ/ модель	F-150 Raptor
ТИП	TRU/CAM
ШАССИ	(только при использовании шасси другого изготовителя)
Идентификационный номер VIN	1FTFW1RG1JFC39
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	M1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Ford Motor Co. 48121, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные Штаты Америки.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Ford Motor Co. 48121, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Тип кузова	пикап
количество дверей (для категории M 1)	4
Количество мест спереди /сзади (для категории M 1)	2/3
Исполнение грузового пространства (для категории N)	-
Кабина (для категории N)	-
Пассажиروместимость (для категорий M2, M3)	-
Общий объем багажных отделений (для категории M 3 класса III)	-
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	-
Рама (для категории L)	-
Количество осей/колес (для категории O)	-
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	-

Технически допустимая полная масса	2785
	3198

транспортного средства, кг

Разрешенная полная масса транспортного средства, кг (для категорий Мз, N3, O)

Габаритные размеры, мм

- длина	5890
- ширина	2192
- высота	1994

База, мм

3708

Колея передних/задних колес, мм

1864 / 1869

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Ford 3.5 EcoBoost, четырехтактный

- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3496
- степень сжатия	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	336 (5750)

Топливо

бензин октановым числом не менее 95

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

основной и дополнительный глушитель, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля (марка, тип)

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии (только для электромобилей и гибридных транспортных средств)

Трансмиссия (тип и описание схемы)

гидромеханическая

Электромашинa: (марка, тип),

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

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)

рулевой механизм типа "шестерня-рейка" с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

двухконтурная, гидравлическая, с вакуумным усилителем тормозов, с АБС, с разделением на контуры передней оси и задних осей, тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (обозначение размера)

315/70 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер терминала 897017700002

SERTAUTO.RU