

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	1FTFW1RG5KFB39
ГОД ВЫПУСКА	2019 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 грузочного 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	2785

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 89701770000

SERTAUTO.RU