

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	FORD
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	F-150 Raptor
ТИП	W1R
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1FTFW1RG5JFC4
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 M ₁)	транспортное средство многоцелевого назначения (пикап)/4 количество мест спереди/ сзади 2/3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2722
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 FORD 3.5 L EcoBoost V6, четырехтактный бензиновый с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное 6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3496 3496
- степень сжатия	10,0 10,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	336 (5000) 336 (5000)
Топливо	бензин 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)

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), модель 1100.3879000, идентификационный номер (ICCID)

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует