

МАРКА	FORD
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	F-150
ТИП	TRU/CAM
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1FTEW1EG8KFB05
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	капотная, полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	пикап / 4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2577
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	3062
Габаритные размеры, мм	
- длина	5890
- ширина	2192
- высота	

База, мм	1994
Колея передних / задних колес, мм	3683
Описание гибридного транспортного средства	1717/ 1717
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) Ford, H.O. 3.5L EcoBoost V6 , четырехтактный	-
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3496
- степень сжатия	10,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	336 (5000)
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	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-

Трансмиссия

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)

интегральный рулевой механизм с гидроусилителем

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 из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

275/45 R22

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

89701770000