

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

FORD	МАРКА
F-150	КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
TRU/CAM	ТИП
-	ШАССИ
-	(ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN
Код VIN 1FTEW1EG8KFB05	
.г 2019	ГОД ВЫПУСКА
M₁G	КАТЕГОРИЯ
	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС 5 .4
.Ford Motor Co. 48121, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные Штаты Америки	ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
.Ford Motor Co. 48121, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные Штаты Америки	СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

4x4 / все	Колесная формула / ведущие колеса
капотная, полноприводная	Схема компоновки транспортного средства
переднее продольное	Расположение двигателя
пикап / 4	(Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁
	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 2577
	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 3062
	Габаритные размеры, мм
	длина - 5890
	ширина - 2192
	высота - 1994
	База, мм 3683
1717 / 1717	Колея передних / задних колес, мм
-	Описание гибридного транспортного средства
L EcoBoost V6, четырехтактный, с принудительным зажиганием 3.5	(Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип
V-образное ,6	количество и расположение цилиндров -
	рабочий объем цилиндров, см ³ - 3496
	степень сжатия - 10.5
(5000) 335	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
бензин октановым числом не менее 95	Топливо
	(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

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

-

(Коробка передач (марка, тип

с автоматическим управлением, вперед-10, назад-1

(Подвеска (тип

-

передняя -

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

устойчивости

задняя -

каждый из контуров рабочей тормозной системы

(Рулевое управление (марка, тип

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

(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

R22 275/45

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

.8970177000031850

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных

"средств

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

" Дата оформления