

МАРКА	FORD
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	F-150
ТИП	TRU/CAM
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1FTEW1E57JKD04
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	N₁G
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.

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (для категории N)	бортовая платформа
Кабина (для категории N)	цельнометаллическая, четырехдверная, пятиместная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2430
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	3175
Габаритные размеры, мм	

	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, четырехтактный, с принудительным зажиганием		
			количество и расположение цилиндров -
	V-образное ,8		
			рабочий объем цилиндров, см ³ -
	4952		
			степень сжатия -
	10,5		
			(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	(5750) 295		
			Топливо
Система питания (тип)	бензин		
	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Трансмиссия
гидромеханическая

(Электромашина (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

Тормозные системы (тип)

-

интегральный рулевой механизм с гидроусилителем

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)

275/55 R20

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер терминала (ICCID) 89701770000