

МАРКА	FORD
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	F-150
ТИП	Truck
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1FTEW1EGXGFC86
ГОД ВЫПУСКА	2016 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.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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	2410
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	3175
Габаритные размеры, мм	

- длина

	5890
- ширина	
	2192
- высота	
	1994
База, мм	
	3683
Колея передних / задних колес, мм	
	1702 / 1702
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FORD, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	
	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	
	3496
- степень сжатия	
	10,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	
	272 (5750)
Топливо	
	бензин
Система питания (тип)	
	Инжектор, распределенный
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)

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)

275/55 R20

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

89701770000

SERTAUTO.RU