

МАРКА	FORD	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	F350 SUPER DUTY	
ТИП	Truck	
ШАССИ		
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1FT8W3DT7KEE64	
ГОД ВЫПУСКА	2019 г.	
КАТЕГОРИЯ	N2G	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС		
	Ford Motor Co. 48121, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные Штаты Америки.	АДРЕС
	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
Исполнение грузочного пространства (для категории N)	бортовая платформа с задним откидным бортом
Кабина (для категории N)	цельнометаллическая, пятиместная, четырехдверная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4013
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	6350
Габаритные размеры, мм	
- длина	6761
- ширина	2438
- высота	1981
База, мм	4470
Колея передних /задних колес, мм	1735 / 1707
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford, четырехтактный, с воспламенением от сжатия
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	6651
- степень сжатия	

	16.2:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	335(2800)
Топливо	Дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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	
зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	
зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (марка, тип)	
винт-шариковая гайка-рейка-сектор, 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 привод к тормозным механизмам задних колес	
Шины (марка, тип)	
LT245/75R17E	
Дополнительное оборудование транспортного средства	
Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID) 89701770000	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
отсутствует	