

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	FORD
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TRANSIT CUSTOM
ТИП	FAC
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WF01XXTTG1GC76
ГОД ВЫПУСКА	2016 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	

"Ford Werke AG". Место нахождения и фактический адрес: 50725, Koeln-Niehl, Koeln-Niehl, Germany.
"Ford Otosan Head Office". Место нахождения: Deniz Evler Mah, Ali Uçar Cd. No 53, 41650 Gölcük/Kocaeli, Турция

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / Передний привод

Схема компоновки транспортного средства
Полукапотная

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)

Цельнометаллический пассажирский фургон с боковой сдвижной дверью и задней двустворчатой дверью / 4

Количество мест спереди / сзади (для категории M₁)

2/3/3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

2042

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

3140

Габаритные размеры, мм

5487

длина -

2032

ширина -

2341

высота -

База, мм

3300

Колея передних / задних колес, мм

1732 / 1720

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Ford, YMF5, дизельный

рядное ,4

количество и расположение цилиндров -

1995

рабочий объем цилиндров, см³ -

15,5

степень сжатия -

(3500) 96

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

Дизельное

Топливо

Система питания (тип)

Непосредственный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

Воспламенение от сжатия

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Один глушитель, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

		-	Максимальная 30-минутная мощность, кВт
		-	Устройство накопления энергии
		-	
Трансмиссия	Гидромеханическая, 6 ступеней вперед, 1 ступень назад		(Электромашинa (марка, тип
		-	Рабочее напряжение, В
		-	Максимальная 30-минутная мощность, кВт
		-	(Сцепление (марка, тип
	Ford, Фрикционное, сухое, однодисковое		(Коробка передач (марка, тип
	Ford, Механическая, с ручным переключением передач		
Подвеска (тип)			
Гидравлическая			передняя -
	Независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		задняя -
	Зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с амортизаторами		(Рулевое управление (марка, тип
	Ford, Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем		
Тормозные системы (тип)			
Гидравлическая			рабочая -
	Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые.		Антиблокировочная система
			запасная -

Каждый контур рабочей тормозной системы
стояночная -
Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
continental, 215/65 R16 C

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб 1100.3879000 идентификационный номер устройства (ICCID)
8970177000

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERVAUTO.RU