

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	FORD
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TRANSIT CUSTOM
ТИП	FCC
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WF0YXXTTGYNB79
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	N₁
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 Werke AG". Место нахождения: 50725, Koeln-Niehl, Koeln-Niehl, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / Передний привод

Схема компоновки транспортного средства
Полукапотная

Исполнение грузозночного пространства (для категории N)
Грузовой цельнометаллический несущий фургон с боковыми сдвижными дверьми и задней подъемной дверью / 5

Кабина (для категории N)
3 места включая водителя

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2376

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
3365

Габаритные размеры, мм

5487

длина -

2032

ширина -

2022

высота -

База, мм

2993

Колея передних / задних колес, мм

1756 / 1740

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Ford, YMF6, дизельный

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

1995

степень сжатия -

16

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(3500) 96

Топливо

Дизельное

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

(Электромашина (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)
897017700

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует