

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**FORD**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**TRANSIT**

ТИП  
**FCD**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**WFOXXXTTGXEU6**

ГОД ВЫПУСКА  
**2014 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**N<sub>1</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**4**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**"Ford Werke AG". Место нахождения и фактический адрес: 50725, Koeln-Niehl, Koeln-Niehl, Germany.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**"Ford Werke AG" Место нахождения: 50725, Koeln-Niehl, Koeln-Niehl, Germany**

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
4x2 / Задний привод

Схема компоновки транспортного средства  
Полукапотная

Расположение двигателя  
Переднее поперечное

Исполнение грузочного пространства (для категории N)  
Цельнометаллический несущий фургон с сдвижной дверью и задней двустворчатой дверью / 4

Кабина (для категории N)  
3 места включая водителя

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
**2146**

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
3500

Габаритные размеры, мм

длина - 5981  
ширина - 2474  
высота - 2786

База, мм

3750

Колея передних / задних колес, мм

1710 / 1716

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

СУ24, дизельный

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

2198

степень сжатия -

-

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

(3500) 92

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

Механическая, вперед 6 ступеней, назад 1

-

(Электромашин (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Фрикционное, сухое, однодисковое

(Коробка передач (марка, тип

Механическая с ручным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлические

передняя -

Независимая, стойка McPherson с поперечной однолиственной рессорой, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Зависимая, на параболических рессорах, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

Типа "шестерня-рейка" с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлические

рабочая -

Гидравлическая двухконтурная, с разделением на контуры, с антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес дисковые

запасная -

Каждый контур рабочей тормозной системы  
стояночная -  
Механический привод тормозных механизмов задних колес

Шины (марка, тип)  
195/70 R15 C

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

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU