

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
FORD

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
TRANSIT

ТИП
FDD

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
WFOXXXTTGXEM4

ГОД ВЫПУСКА
2014 г.

КАТЕГОРИЯ
N₂

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 грузозонного 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
2426

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
4700

Габаритные размеры, мм

- длина
6704

- ширина
2474

- высота
2781

База, мм	3750
Колея передних / задних колес, мм	1710 / 1716
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	CV24, дизельный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2198
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	114 (3500)
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
Электромашина (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 однолистовой 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