

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	FORD
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TRANSIT
ТИП	FCD
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WFOXXXTTGXEB8
ГОД ВЫПУСКА	2014 г.
КАТЕГОРИЯ	N₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
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
Расположение двигателя	Переднее поперечное
Исполнение загрузочного пространства (для категории N)	Грузовой цельнометаллический несущий фургон / 4
Кабина (для категории N)	3 места включая водителя
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2186
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	3500

Габаритные размеры, мм

длина - 5981
ширина - 2059
высота - 2547

База, мм

3750

Колея передних / задних колес, мм

1745/1718

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

СУФ5, дизельный

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

2198

степень сжатия -

17,5

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(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

Гидромеханическая, 6 ступеней вперед, 1 назад

-

(Электромашинa (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Фрикционное, сухое, однодисковое с гидравлическим приводом

(Коробка передач (марка, тип

Механическая, с ручным переключением коробки передач

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)
215/75 R16C

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