## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA	FORD		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FORD		
ТИП	TRANSIT		
ШАССИ	FCD		
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)			
ГОД ВЫПУСКА	WF0XXXTTGXEY6		
КАТЕГОРИЯ	2014 г.		
	$N_1$		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС "Ford Werke AG". Место нахождения и ф СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС "Ford Werke AG" Место нахождения: 507	рактический адрес: 50725, Koeln-Niehl, Koeln-Niehl, Germany. 725, 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 загрузочного пространства (для Цельномета плический несущий ф	я категории N) рургон с сдвижной дверью и задней двустворчатой дверью / 4		
Кабина (для категории N)	3 места включая водителя		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 2146			

		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)			
	СҮ24, дизельный	количество и расположение цилиндров -	
	рядное ,4	рабочий объем цилиндров, см³ -	
	2198		
<b>A A A A</b>		степень сжатия -	
	-		
	(3500) 92	(максимальная мощность, кВт (мин -1 -	
	(3300) 92	Топливо	
	Дизельное		
Система питания (тип) Непосре	едственный впрыск т	оплива	
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

вадняя -

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

