

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**DAF**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**XF 105.460**

ТИП  
**XF05EDN3**

ШАССИ  
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**XL RTE47MS0E951**

ГОД ВЫПУСКА  
**2012 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**N<sub>3</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**4**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**"DAF NV". Место нахождения и фактический адрес: 5602, Postbus 1055, 5602 Eindhoven, Netherlands, Нидерланды.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**"DAF NV". Место нахождения: 5602, Postbus 1055, 5602 Eindhoven, Netherlands, Нидерланды.**

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
4x2 / задние

Схема компоновки транспортного средства  
Бескапотная, кабина над двигателем

Расположение двигателя  
Переднее продольное

Исполнение грузочного пространства (для категории N)  
Седелно-цепное устройство

Кабина (для категории N)  
Цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
8282

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
20500

Габаритные размеры, мм

длина - 6160  
ширина - 2550  
высота - 4000

База, мм

3800

Колея передних / задних колес, мм

2110/1970

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

MX340U4, дизельный с турбонаддувом

количество и расположение цилиндров -

рядное ,6

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

12902

степень сжатия -

16.8

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

(1900) 340

Топливо

Дизельное

Система питания (тип)

Непосредственный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

Воспламенение от сжатия

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушители, с системой нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

Гидромеханическая, вперед 12 ступеней, назад 4

-

(Электромашин (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

DAF, сухое двухдисковое

(Коробка передач (марка, тип

DAF, роботизированная с ручным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлические

передняя -

Зависимая, на параболических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

DAF,, рулевой механизм - «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», механический, с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

Пневматическая

рабочая -

Пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые, антиблокировочная система

запасная -

Каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система  
стояночная -  
Тормозные механизмы колес задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины (марка, тип)

Michelin передние 385/55 R22,5, задние 315/70 R22,5 радиальные

Дополнительное оборудование транспортного средства

Аппаратура вызова экстренных оперативных служб "1100.3879000" идентификационный номер устройства (ICCID)  
897017700002628

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

SERTAUTO.RU