

МАРКА	DAF
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	XF
ТИП	AS 05 V
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	XLRAS47MS0E871
ГОД ВЫПУСКА	2010 г.
КАТЕГОРИЯ	N₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	DAF Trucks N.V. Hugo van der Goeslaan 1, P.O.Box 90065, 5600 PT Eindhoven, The Netherlands.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	DAF Trucks N.V., Hugo van der Goeslaan 1, P.O.Box 90065, 5600 PT Eindhoven, The Netherlands.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 2 / 2-й оси
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (для категории N)	бортовая платформа с тентом
Кабина (для категории N)	двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная с двумя спальными местами
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11390
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	24500
Габаритные размеры, мм	
- длина	9650
- ширина	2500
- высота	4000

База, мм	6200
Колея передних / задних колес, мм	2100 / 1900
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	DAF MX 340 U1, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	12902
- степень сжатия	16.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	300 (1900)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива под давлением
Система зажигания (тип)	-
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
Электромашинa (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

DAF, однодисковое, сухое, привод гидравлический с пневмоусилителем

Коробка передач (марка, тип)

DAF, с ручным автоматизированным управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

DAF, рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес дисковые, с АБС

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

тормозные механизмы колес второй оси с приводом от энергоаккумуляторов

Шины (марка, тип)

315/70 R22,5

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС) идентификационный номер (ICCID): 897017700001899

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ при движении транспортного средства DAF AS 05 V в составе автопоезда по территории государств-членов Таможенного союза, в случае фактического превышения параметров, указанных в приложении №5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), необходимо оформление специального разрешения, установленного нормативными правовыми актами государств-членов Таможенного союза.