

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	DAF
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	XF
ТИП	H4EN3
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	XLRTEN4300G094
ГОД ВЫПУСКА	2016 г.
КАТЕГОРИЯ	N₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
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	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (для категории N)	седельно - сцепное устройство
Кабина (для категории N)	двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная с двумя спальными местами
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8637
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19500
Габаритные размеры, мм	
- длина	6160
- ширина	2550
- высота	

	4000
База, мм	3750
Колея передних / задних колес, мм	2081 / 1840
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	DAF MX-13 340 H1, четырехтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	12902
- степень сжатия	17.4
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	340 (1700)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением с объединенной топливной рампой
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, с системой нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	механическая
Электромашина (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

на параболических рессорах, 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 передних колес - дисковые, задних колес - дисковые, АБС

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

тормозные механизмы колес обеих осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины (марка, тип)

385/55 R22.5

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС) идентификационный номер (ICCID): 8970177000018996

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ при движении транспортного средства DAF H4EN3 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.