

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
IVECO

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
EUROCARGO

ТИП
ML80EL15

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
ZCFA80A000234

ГОД ВЫПУСКА
2000 г.

КАТЕГОРИЯ
N₂

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Fiat Veicoli Industriali SpA, 10156, Via Puglia 35, Casella Postale 1371, 10156 Torino, Италия.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
Fiat Veicoli Industriali SpA, 10156, Via Puglia 35, Casella Postale 1371, 10156 Torino, Италия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4 × 2 / задние

Схема компоновки транспортного средства
кабина над двигателем

Расположение двигателя
переднее, продольное

Исполнение грузочного пространства (для категории N)
бортовая платформа, закрытый грузовой фургон

Кабина (для категории N)
цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
3420

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
8000

Габаритные размеры, мм

- длина
5352

- ширина
2286

- высота
2543

База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1820/1660
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Тестор F4AE06, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3900
- степень сжатия	17,0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	95 (2700)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением; с электронным блоком управления
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор 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)

фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

с ручным управлением

Подвеска (тип)

- передняя

зависимая, на параболических рессорах или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости, с электронным регулятором подъема/опускания задней подвески

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм - "винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

- рабочая

пневматическая, двухконтурная; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес дисковые (барабанного типа для НМ-RR); антиблокировочная система (ABS), противобуксовочная система (ASR)

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

тормозные механизмы задних колес с приводом от энергоаккумуляторов

Шины (марка, тип)

217/70R17,5

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует