

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**IVECO**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**EUROCARGO**

ТИП  
**ML80EL15**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**ZCFA80A000234**

ГОД ВЫПУСКА  
**2000 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**N<sub>2</sub>**

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 <sup>3</sup>	3900
- степень сжатия	17,0
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	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