

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ТИП
ШАССИ
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
ГОД ВЫПУСКА
КАТЕГОРИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"Fiat Auto SPA ". Место нахождения и фактический адрес: Corso G. Agnelli 200, Torino, Italy.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"Fiat Auto SPA" Место нахождения: Corso G. Agnelli 200, Torino, Italy

FIAT

DUCATO

250CRMFB HY

ZFA2500000277

2015 г.

N₁

5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / Передний привод

Схема компоновки транспортного средства
Полукапотная

Расположение двигателя
Переднее продольное

Исполнение грузочного пространства (для категории N)
Грузовой цельнометаллический несущий фургон / 4

Кабина (для категории N)
3 места включая водителя

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2054

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
3500

Габаритные размеры, мм

- длина
6100

- ширина
2320

- высота
3000

База, мм	2950
Колея передних / задних колес, мм	1696/1541
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	250A1000, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1956
- степень сжатия	16,0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85 (3750)
Топливо	Дизельное
Система питания (тип)	Непосредственный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	Воспламенение от сжатия
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, вперед 6 ступеней, назад 1
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

Фрикционное, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

Механическая с ручным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлические

- передняя

Независимая, стойка McPherson с поперечной однолистовой рессорой, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, на параболических рессорах, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Типа "шестерня-рейка" с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлические

- рабочая

Гидравлическая двухконтурная, с разделением на контуры, с антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес дисковые

- запасная

Каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический привод тормозных механизмов задних колес

Шины (марка, тип)

225/70R15C

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб, модель «EMG-1», идентификационный номер терминала (ICCID)

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует