

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
FIAT

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
500L Trekking

ТИП
MPV

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
ZFBCFADH0EZ02

ГОД ВЫПУСКА
2014 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

"Fiat Auto SPA". Место нахождения и фактический адрес: Corso G. Agnelli 200, Torino, Italy.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

FIAT Automobili Srbija, Kosovska, 34000 Kragujevac, Serbia

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x2 / Передний привод

Схема компоновки транспортного средства

Полукапотная

Расположение двигателя

Переднее, поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)

Универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1245

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

1950

Габаритные размеры, мм

длина -
4270

ширина -
1800

высота -
1679

База, мм

2612

Колея передних / задних колес, мм

1522/1519

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

12A3000, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

1368

степень сжатия -

16.2:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(3600) 119

Топливо

Бензин

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

гидромеханическая

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

-

(Коробка передач (марка, тип

Автоматическая

Подвеска (тип)
Гидравлическая

передняя -
независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -
зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип
рулевой механизм типа «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)
Гидравлическая

рабочая -
гидравлическая, тормозные механизмы передних - дисковые вентилируемые, задних колес - барабанные, АБС

запасная -
одна из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -
механический тросовый привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
225/45R17

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер (ICCID) устройства
89701770000?????

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует