

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	LANCIA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	YPSILON
ТИП	312YXG11 Y3B
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ZLA31200005115
ГОД ВЫПУСКА	2013 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Fiat Auto SPA". Место нахождения и фактический адрес: С/О Fiat Auto Spa Corso G. Agnelli 200 Torino, Италия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Fiat Auto SPA". Место нахождения и фактический адрес: С/О Fiat Auto Spa Corso G. Agnelli 200 Torino, Италия.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / Передний привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Расположение двигателя	Переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Хэтчбек / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	965
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1515
Габаритные размеры, мм	
- длина	3842
- ширина	1676

- высота	1517
База, мм	2390
Колея передних / задних колес, мм	1422 / 1415
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Fiat, 312A2000, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	875
- степень сжатия	10
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	62,51 (5500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления
Система зажигания (тип)	Электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель, каталитический нейтрализатор отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Гидромеханическая, 6 ступеней вперед, 1 ступень назад
Электромашина (марка, тип)	-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

Lancia, Гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

Lancia, Автоматическая, с ручным переключением селектора передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, типа МакФерсон, с поперечными алюминиевыми рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Независимая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Lancia, Рулевой механизм типа «шестерня рейка», рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлическая. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Электромеханический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

Continental Winter Contact TS860 XL 185\55R 15 88T

Дополнительное оборудование транспортного средства

ABS, устройство вызова экстренных оперативных служб «Гранит-Навигатор 6.18» идентификационный номер (ICCID) устройства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует