

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	RENAULT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Laguna
ТИП	T
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	VF1KTEY0E39787
ГОД ВЫПУСКА	2008 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	RENAULT s.a.s. 13-15, Quai Alphonse le Gallo, 92100, Boulogne Billancourt, France.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Sandouville, Z.I. Portuaire du Havre, BP 134, 76051 le Havre Cedex, France.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	цельнометаллический, несущий универсал /5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1465
--	------

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2038
---	------

Габаритные размеры, мм	
------------------------	--

		длина -
	4803	
		ширина -
	1811	
		высота -
	1473	
База, мм	2758	
Колея передних / задних колес, мм	1557 / 1512	
Описание гибридного транспортного средства		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault F4R, четырехтактный, бензиновый	
		количество и расположение цилиндров -
	рядное ,4	
		рабочий объем цилиндров, см ³ -
	1998	
		степень сжатия -
	9.47	
		(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	(5000) 125	
		Топливо
	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	

Система зажигания (тип)

электронная, бесконтактная

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

Renault, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

передняя -

независимая, типа "McPherson", пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной

устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

Renault, рулевой механизм - "шестерня - рейка"; рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

рабочая -

двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров; тормозные механизмы передних и задних колес дисковые, с АБС

запасная -

каждый из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

тросовый привод на тормозные механизмы задних колес

Шины (марка, тип)

205/60 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): **897017700004582**

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -