

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	RENAULT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LOGAN
ТИП	SR
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	VF1LSRAAH47443
ГОД ВЫПУСКА	2012 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	RENAULT s.a.s. 13-15. Quai Alphonse le Gallo, 92100, Boulogne Billancourt, Cedex, Франция.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	DOUAI, Cuincy, 59509 Douai Cedex, Франция.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2/3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1082
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1535
Габаритные размеры, мм	

	4247	длина -
	1740	ширина -
	1534	высота -
База, мм	2630	
Колея передних / задних колес, мм	1480/1470	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, K7J, четырехтактный, бензиновый	
	рядное, 4	количество и расположение цилиндров -
	1390	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	9,5	степень сжатия -
	(5500) 55	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	бензин	Топливо
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

механическая

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

Renault, сухое, однодисковое

(Коробка передач (марка, тип

Renault, с ручным 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 колес дисковые, задних колес барабанные, с АБС

запасная -

каждый из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

тросовый привод на тормозные механизмы задних колес

Шины (марка, тип)
185/65 R15

Дополнительное оборудование транспортного средства
устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770000
соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -

SERTAUTO.RU