

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	RENAULT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	KANGOO
ТИП	W
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	VF1KWX6B653366
ГОД ВЫПУСКА	2015 г.
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	RENAULT s.a.s. 13-15, Quai Alphonse le Gallo, 92100, Boulogne Billancourt, France, Франция.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Douai, Cuincy, 59509 Douai Cedex, France, Франция

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1395
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1980
Габаритные размеры, мм	

4282

1829

длина -

ширина -

ВЫСОТА -

1801

База, мм

2697

Колея передних / задних колес, мм

1521 / 1533

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Renault, K9K A6, четырехтактный дизель

количество и расположение цилиндров -

рядное, 4

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

1461

степень сжатия -

15,5

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

(4000) 81

Топливо

дизельное

Система питания (тип)

непосредственный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

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

сухое, однодисковое

(Коробка передач (марка, тип

с ручным управлением

Подвеска (тип)

передняя -

независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

рулевой механизм типа "шестерня-рейка" с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

рабочая -

двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров, с усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

запасная -

каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

механический (тросовый) привод на тормозные механизмы задних колес

Шины (марка, тип)

195/65 R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС) № 8970177000027713

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует