

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	Renault
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	Master
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	VF1MAFEJC4676
ГОД ВЫПУСКА	2012 г.
КАТЕГОРИЯ	N₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Renault SAS, 92100, 13-15 Quai Alphonse Le Gallo, Boulogne, Billancourt Cedex, Франция.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Renault SAS, 92100, 13-15 Quai Alphonse Le Gallo, Boulogne, Billancourt Cedex, Франция

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Исполнение грузочного пространства (для категории N)	цельнометаллический фургон
Кабина (для категории N)	двухдверная, двухместная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2565
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	3500
Габаритные размеры, мм	
- длина	5540
- ширина	2070
- высота	2482

База, мм	3682
Колея передних / задних колес, мм	1750/1730
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, M9T, четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2299
- степень сжатия	9,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	92(3500)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск
Система зажигания (тип)	-
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)

сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

механическая, 6 ступеней

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, типа McPherson

- задняя

независимая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

"винт-шариковая гайка-рейка-зубчатый сектор", с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних колес - барабанные, с АБС

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

225/65 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-