

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
Renault

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
Midlum

ТИП
MDA2C

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
VF644AGE000011

ГОД ВЫПУСКА
2012 г.

КАТЕГОРИЯ
N2

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
5

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Renault Trucks SAS, 99, route de Lyon, 69802, Saint-Priest, Франция.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
Renault Trucks SAS, (Bourg en Bresse plant), Avenue Amedee Mercier, 01002, Bourg en Bresse, Франция.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / задние

Схема компоновки транспортного средства
кабина над двигателем

Расположение двигателя
переднее, продольное

Исполнение грузочного пространства (для категории N₁)
фургон

Кабина (для категории N)
цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, **трехместная**

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
5450

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
7490

Габаритные размеры, мм

	8150	длина -
	2550	ширина -
	3500	высота -
База, мм	4548	
Колея передних / задних колес, мм	1800/1640	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VOLVO/RENAULT, DX15 215 EUV, четырехтактный, с воспламенением от сжатия	
	4, рядное	количество и расположение цилиндров -
	4764	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	18,1	степень сжатия -
	(2300) 161	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
		Топливо
	дизельное	

Система питания (тип)

впрыск топлива под давлением

Система зажигания (тип)

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов
глушитель с интегрированным нейтрализатором 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

фрикционное, сухое, однодисковое

(Коробка передач (марка, тип

с ручным управлением

Подвеска (тип)

передняя -

зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

зависимая, пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

винт-шариковая гайка-рейка-сектор», с гидравлическим усилителем»

Тормозные системы (тип)

рабочая -
пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес - дисковые,
(антиблокировочная система (ABS), антипротивобуксовочная система (ASR)
запасная -
каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
стояночная -
тормозные механизмы колес задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины (марка, тип)

225/75 R17.5

Дополнительное оборудование транспортного средства

Грузоподъемный борт, устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер терминала (ICCID) 8970177000031821

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ