

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
RENAULT

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
RIMOR KATAMARANO 50

ТИП
AGR

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
VF1VA00015974

ГОД ВЫПУСКА
2018 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
5

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Renault SAS. 13/15, Quai le Gallo, 92100, Boulogne- Billancourt, Франция.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
LUANO CAMP S.r.l. - Via Piemonte, 3 - 53036 Poggibonsi (Siena) Италия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2/передние

Схема компоновки транспортного средства
полукапотная

Расположение двигателя
переднее, поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
кузов фургон(автодом)/3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2977

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
3500

Габаритные размеры, мм

- длина
7474

- ширина
2340

- высота
3060

База, мм
4332

Колея передних / задних колес, мм	1740/1880
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault M9T D7, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2299
- степень сжатия	15,6
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	125 (3500)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой и электронным управлением
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель. двухкомпонентный нейтрализатор 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 фрикционное

Коробка передач (марка, тип)

Renault 6-и ступенчатая с ручным управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, пружинная, на двойных поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, рычажно-пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Renault, рулевой механизм типа «шестерня-рейка» с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

гидравлическая двухконтурная, с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС и электронным распределением тормозного усилия (REF), тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

225/65 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), модель «Гранит-Навигатор-6.18 ЭРА (ГЛОНАСС) исп. 24», идентификационный номер терминала (ICCID)

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует