

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>RENAULT</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>RIMOR KATAMARANO 50</b>
ТИП	<b>AGR</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>VF1VA00015974</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2018 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>5</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Renault SAS. 13/15, Quai le Gallo, 92100, Boulogne- Billancourt, Франция.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>LUANO CAMP S.r.l. - Via Piemonte, 3 - 53036 Poggibonsi (Siena) Италия</b>

### 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 M <sub>1</sub> )	кузов фургон(автодом)/3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2977
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500
Габаритные размеры, мм	
- длина	<b>7474</b>
- 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 <sup>3</sup>	2299
- степень сжатия	15,6
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	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