

## TC RU E-DE.MT02.00530.P1

## 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	цельнометаллический несущий универсал / 4 или 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд -2, второй ряд-3) 5...8 (2...3 - первый ряд / 3 - второй ряд / 0...2 - третий ряд)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4321 или 4705
– ширина	1829
– высота	1799 ... 1898
База, мм	2697 или 3081
Колея передних / задних колес, мм	1521 / 1533
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1395...1505
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1920...2200
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	850...1125
– на заднюю ось	840...1240
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	695...750
– прицеп с тормозной системой	1050...1350

\* - минимальная масса без учета возможного дополнительного оборудования

для модификаций:	108 CDI	109 CDI	111 CDI
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Daimler AG, OM607 или K9K?6		
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4, рядное		
- степень сжатия	1461		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	15.5±1.0		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	55 (4000)	66 (4000)	81 (4000)
Топливо	180 (1750...2500)	200 (1750...3000)	260 (1750)
<b>Система питания</b> (тип)	дизельное		
Блок управления (маркировка)	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой Bosch, EDC17		Continental / Siemens, SID310
ТНВД (тип, маркировка)	Renault, 8201434 847		Renault, 8201100115
Форсунки (тип, маркировка)	Renault, 8201453 073		Renault, 8201100113
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Renault, 8201164371		Renault, 821369359
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 8200808194 или 8200788196 или H8201 624 474		

## Приложение № 1

для модификаций:	108 CDI	109 CDI	111 CDI
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц		
Нейтрализаторы (маркировка)	8201 478 965 или 8201 431 468 или 8201 140 545 или 8201 335 100 или 8201 431 465 или 8201 578 629 или 8201 415 534		
Глушители (маркировка)	Renault 420 или 419		
Фильтр твердых частиц	в сборе с нейтрализатором		

для модификации:	112
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Daimler AG, M200 или H5F74
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4, рядное
- степень сжатия	1197
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	10±1
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	84 (4500)
Топливо	190 (2000)
<b>Система питания</b> (тип)	бензин с октановым числом не менее 95
Блок управления (маркировка)	распределенный впрыск топлива с общей рампой
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, HMLGT2144R
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Renault, H8201 438 013
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, H8201 439 411
<b>Система зажигания</b> (тип)	Renault, H8201 624 474
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	электронная, бесконтактная
Свечи (маркировка)	Renault, H8201 154 128
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	NGK, ILKAR7J7G
Нейтрализаторы (маркировка)	два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов
Глушители (маркировка)	HMLGT6073R или HMLGT6702R или 8201 375 291
- 1 ступень	564
- 2 ступень	593 или 565

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		
для модификаций:	108 CDI, 109 CDI	111 CDI	112
- число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад -1	вперед - 6, назад -1	
I -	3.727	3.727	3.727
II -	2.048	1.947	1.947
III -	1.321	1.226	1.323
IV -	0.936	0.838	0.975
V -	0.689	0.652	0.763
VI -	-	0.560	0.638
3.X.-	3.546	1.546	3.546
<b>Главная передача</b> (тип)	цилиндрическая косозубая		
- передаточные числа	3.733 или 4.214	4.313	4.438

## Приложение № 1

для модификаций:	112
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	двойное многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
- число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1
I -	4.308
II -	2.476
III -	1.447
IV -	1.019
V -	0.844
VI -	0.654
3.X.I-	4.389
<b>Главная передача (тип)</b>	цилиндрическая косозубая
- передаточные числа	3.950

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа McPherson, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление (описание)**

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

«шестерня – рейка», 8200 784 966

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые, по заказу задние - барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
все	185/70 R14	88	T
	195/65 R15	91	T
	195/65 R15	91	T
	195/65 R15	95	T, H
	205/55 R16	91	H

## Приложение № 1

**Оборудование транспортного средства**

сдвижная боковая дверь, система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), система помощи при экстренном торможении (BAS), вспомогательные удерживающие системы с подушкой безопасности и преднатяжителем ремня безопасности, иммобилайзер, функция «старт-стоп»

по заказу: сдвижная боковая дверь слева, кондиционер или климат-контроль, датчик дождя, система ограничения либо автоматического поддержания постоянной скорости, система помощи при парковке, противоугонная система с дистанционным управлением замками дверей, система для использования мобильного телефона посредством громкой связи по каналу Bluetooth

---

**Руководитель органа по сертификации**.....  
подпись**Б.В. Кисуленко**.....  
инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТОР