

## TC RU E-RU.MT35.00017

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	3...5 (первый ряд – 2, второй ряд – 1 в кресле-коляске или 3)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4380
– ширина	1810
– высота	1801...1862
База, мм	2728
Колея передних / задних колес, мм	1505...1507 / 1554...1556

для модификаций на базе:	7J5FS0	7J9HP0, 7J9HP0/1	7J9HP8/PS, 7J9HP8/1PS	7J9HL0, 7J9HL0/1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1545	1585	1655	1626
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000	2040	2070	2065
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось, кг	1140	1160	1160	1170
- на заднюю ось, кг	950	960	960	970
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

для модификаций на базе:	7J5FS0	7J9HP...	7J9HL0...
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 5FS (5F01)	PSA, 9HP (9H06)	PSA, 9HL (9H05)
	четырёхтактный с искровым зажиганием	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598	1560	
– степень сжатия	10.5	16.0	
– максимальная мощность, кВт (мин. <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88 (6000)	68 (4000)	84 (3600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. <sup>-1</sup> )	160 (4250)	230 (1750)	2400 (1500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное	

## Приложение № 1

для модификаций на базе:	7J5FS0	7J9HP...	7J9HL0...
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, MEV 17.4	Bosch, EDC 17	Continental, SID 807
ТНВД (тип, маркировка)	-	Bosch, CP4.1 или CP4S1	Continental, DCP
Форсунки (тип, маркировка)	Siemens, V7 528 176 80	Bosch, CRI2.2-870 692	Continental, 96 839 572 80, 96 749 730 80, 98 024 486 80
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	Mitsubishi, TD02H2-07TVT-2.1	Garrett, GTC12
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4283	PSA, 7926	
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 степень	PSA, 4034	-	-
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная		-
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, V7 571 643 80		-
Свечи (маркировка)	Beru, V7 577 104 80 или эквивалентные		-
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов	один глушитель, один нейтрализатор отработавших газов и фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень	TR PSA, K485	TR PSA, K593 или K578, или K579, или K601, или K638, или K639, или K640, или K641, или K642, или K700, или K685, или K701, или K686, или K702	TR PSA, K581 или K635, или K577, или K634, или K543, или K633, или K580, или K632, или K636
Глушители (маркировка) – 1 степень	PSA, 3175	PSA, 3191	PSA, 3168
– 2 степень	PSA, 3195	-	-
Фильтр твердых частиц	-	TR PSA, F026	TR PSA, F026 или F024

## Приложение № 1

для модификаций на базе:	7J9HP8/PS, 7J9HP8/1PS	7J9HL0..., 7J9HP0...	7J5FS0...
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	PSA, сухое однодисковое с автоматическим управлением	PSA, сухое однодисковое	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	PSA, MCD/00 или MDP/D/00	PSA, BE4/5L/03	PSA, BE4/5N/01
	с автоматическим управлением	с ручным управлением	
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1		вперед - 5, назад - 1
I -	3.538	3.454	3.454
II -	1.920	1.867	1.867
III -	1.323	1.156	1.290
IV -	0.975	0.822	0.951
V -	0.761	0.660	0.745
VI -	0.646	-	-
3.X -	3.333	3.333	3.333
<b>Главная передача</b> (тип)	PSA, цилиндрическая косозубая		
передаточное число	4.176	4.294 (для модификаций 7J9HL0...) 4.176 (для модификаций 7J9HP0...)	5.067

**Подвеска**

Передняя (описание) независимая пружинная типа Mc Pherson со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) полузависимая торсионная или пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание) двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением на контуры; с АБС или без нее; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический привод к тормозным механизмам задних колес

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195/65 R15	91	T
	215/55 R16	93	V
	205/65 R15	94	H
	195/70 R15C	98	T

## Оборудование транспортного средства

центральный замок, передняя подушка безопасности водителя по заказу:  
система курсовой устойчивости (ESP), боковые подушки и шторки безопасности, подогрев передних сидений, передние противотуманные фары, датчик парковки, кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a), панорамный люк в крыше, система противоугонной сигнализации, аудиосистема, навигационная система, система Bluetooth Hands Free, электропривод и подогрев зеркал заднего вида, передний подлокотник, навигационная система ГЛОНАСС.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Грошев

инициалы, фамилия