

## TC RU E-FR.MT02.00475

## 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	седан / 4				
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)				
Габаритные размеры, мм					
– длина	4427				
– ширина	1748				
– высота	1474...1477				
База, мм	2652				
Колея передних / задних колес, мм	1501 / 1478				
для модификаций:	<b>DDHMY0, DDHMY0/1</b>	<b>DDNFP0, DDNFP0/1</b>	<b>DDNFP9, DDNFP9/1</b>	<b>DDHMY0/P, DDHMY0/1P</b>	<b>DDNFPT, DDNFPT/1</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1055	1165	1165	1055	1190
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1459	1524	1559	1467	1585
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	900 750	900 750	900 750	900 750	900 790
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	450	580	600	450	580
– прицеп с тормозной системой	720	1010	1010	720	1010

для модификаций:	<b>DDHMY0, DDHMY0/1, DDHMY0/P, DDHMY0/1P</b>	<b>DDNFP0, DDNFP0/1, DDNFP9, DDNFP9/1, DDNFPT, DDNFPT/1</b>
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	PSA, HMY (HM02)	PSA, NFP
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	3, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1199	1587

## Приложение № 1

для модификаций:	<b>DDHMY0, DDHMY0/1, DDHMY0/P, DDHMY0/1P</b>	<b>DDNFP0, DDNFP0/1, DDNFP9, DDNFP9/1, DDNFPT, DDNFPT/1</b>
– степень сжатия	10.0	11.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	53 (5500)	85 (6050)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	110 (3000)	150 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива, с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	VALEO, V46	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0 280 157 127	CONTINENTAL, 96 738 366 80
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4348	PSA, 4238
Глушители шума впуска (маркировка)	—	—
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DELPHI, 96 712 145 80	VALEO, BBC 4.1 или DELPHI, 96 712 145 80
Свечи (маркировка)	NGK, LZKR6 или эквивалентные	EYQUEM, RFN58LZ или BOSCH, FR8SEO или эквивалентные
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и нейтрализатор	два глушителя и нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)	TR PSA, K647	TR PSA, K660
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	PSA, 4376	PSA, 3077
– 2 степень	—	PSA, 4365

для модификаций:	<b>DDHMY0, DDHMY0/1, DDNFP0, DDNFP0/1</b>	<b>DDHMY0/P, DDHMY0/1P</b>	<b>DDNFP9, DDNFP9/1</b>	<b>DDNFPT, DDNFPT/1</b>
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	PSA, MA	PSA, MAP/N	PSA, AT8	PSA, AT6 III
– число передач и передаточные числа	с ручным управлением		с автоматическим управлением	
	вперед – 5, назад - 1	вперед – 5, назад - 1	вперед – 4, назад - 1	вперед – 6, назад - 1
I -	3.636	3.417	2.725	4.044
II -	1.950	1.809	1.499	2.371
III -	1.281	1.281	1.000	1.556
IV -	0.975	0.975	0.711	1.159
V -	0.767	0.767	—	0.852
VI -	—	—	—	0.672
3.X. -	3.583	3.583	2.457	3.193

## Приложение № 1

для модификаций:	<b>DDHMY0, DDHMY0/1, DDNFP0, DDNFP0/1</b>	<b>DDHMY0/P, DDHMY0/1P</b>	<b>DDNFP9, DDNFP9/1</b>	<b>DDNFPT, DDNFPT/1</b>
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.538 (для мод. DDHMY0?) 4.286 (для мод. DDNFP0?)	4.692	3.650	4.067

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (описание)

PSA, с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС;  
тормозные механизмы передних колес – дисковые,  
задних колес – барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

**Шины**

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
185/65 R15	80	T, Q
195/55 R16	80	T, Q

**Оборудование транспортного средства**

центральный замок, подушка безопасности водителя

по заказу: противоугонная система, парктроник, подушка безопасности пассажира, боковые подушки безопасности, кондиционер или климат-контроль, система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), противотуманные фары, зеркала с электроприводом и обогревом, круиз-контроль, аудиосистема, обогрев сидений

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия