

TC RU E-KZ.MT02.00575

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 седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4442
– ширина	1748
– высота	1474...1477
База, мм	2652
Колея передних / задних колес, мм	1501 / 1478

для модификаций:	DDHMY0, DDHMY0/1	DDNFP0, DDNFP0/1	DDNFP9, DDNFP9/1	DDNFPT, DDNFPT/1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1055	1165	1165	1190
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1459	1524	1559	1585
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	900	900	900	900
– на заднюю ось	800	800	800	790
Максимальная масса прицепа*, кг				
– прицеп без тормозной системы	450	580	600	580
– прицеп с тормозной системой	750	750	750	1010
для модификаций:	DDHMY0, DDHMY0/1		DDNFP?, DDNFP?/1	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, HMY		PSA, NFP	
	четырехтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	3, рядное		4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1199		1587	
– степень сжатия	10.0		11.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	53 (5500)		85 (6050)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	110 (3000)		150 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

Приложение № 1

для модификаций:	DDHMY0, DDHMY0/1	DDNFP?, DDNFP?/1		
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Valeo, V46	Valeo, V46		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 280 157 127	Continental, 96 738 366 80		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4348	PSA, 4238		
Система зажигания (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		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор			
Нейтрализаторы (маркировка)	TR PSA, K647	TR PSA, K660		
Глушители (маркировка)				
- 1 степень	PSA, 4376	PSA, 3077		
- 2 степень	—	PSA, 4365		
для модификаций:	DDHMY0, DDHMY0/1	DDNFP0, DDNFP0/1	DDNFP9, DDNFP9/1	DDNFPT, DDNFPT/1
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)	PSA, MA, с ручным управлением	PSA, MA, с ручным управлением	PSA, AT8, с автоматическим управлением	PSA, AT6 III, с автоматическим управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 4, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.636	3.636	2.725	4.044
II -	1.950	1.950	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
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.538	4.286	3.650	4.067
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем			
– рулевой механизм (тип)	"шестерня – рейка"			

Приложение № 1

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)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

Обозначение размера	185/65 R15	195/55 R16
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	88	87
Обозначение категории скорости	T	T

Оборудование транспортного средства

центральный замок, подушки безопасности, электронная система контроля устойчивости (ESP)

по заказу: кондиционер или климат-контроль, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, противотуманные фары, система поддержания заданной скорости (круиз-контроль), аудиосистема, обогрев передних сидений

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.И. Щепкин

.....
инициалы, фамилия