

TC RU E-CN.MT25.00063.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная			
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, седан / 4 - для DFM7160F1U, DFM7160F1V цельнометаллический, несущего типа, универсал / 5 - для DFM7161F2U, DFM7161F2V			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)			
для модификаций:	DFM7160F1U	DFM7160F1V	DFM7161F2U	DFM7161F2V
Габаритные размеры, мм				
– длина	4530		4518	
– ширина	1730		1740	
– высота	1490		1562	
База, мм	2620			
Колея передних/задних колес, мм	1470 / 1490			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1261	1282	1297	1316
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1561	1582	1597	1616
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	850, 760		900, 850	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	DFM A16, четырёхтактный с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1556			
– степень сжатия	10.3			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	86 (6000)			
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	153 (4400)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	DELPHI, MT22.1			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	A260010J-F0300, Shanghai Fleetguard Filter Co., LTD			
Глушитель шума впуска (маркировка)	A260010J-F0300, Shanghai Fleetguard Filter Co., LTD			

Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DELPHI, 28264038
Свечи (маркировка)	RER8MC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	FTESC, A16 C005
– 2 ступень	JAPHL, A16 C007
Глушители (маркировка)	WUHU JAPHL POWERTRAIN SYSTEMS CO., LTD.
– 1 ступень	D23 IM001
– 2 ступень	D23 RM001

для модификаций:	DFM7160F1U, DFM7161F2U	DFM7160F1V, DFM7161F2V
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	–
Коробка передач (марка, тип)	MA5	Aisin Ss II
	с ручным управлением	автоматическая
- число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
I -	3.417	2.875
II -	1.809	1.568
III -	1.281	1.000
IV -	0.975	0.697
V -	0.767	-
3.X. -	3.583	2.300
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.938	3.835

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с цилиндрическими пружинами, нижними поперечными рычагами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, с торсионной балкой и продольными рычагами
Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости (ESC); тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
-------------	---------------------	--	--------------------------------

	195/60 R15	88	V
	205/50 R16	87	V, H

Оборудование транспортного средства	климат-контроль или кондиционер (хладагент R134A), DVD или CD, люк в крыше, система вызова экстренных оперативных служб модели «Радиостанция абонентская возимая «Гранит-Навигатор-6.18», система мониторинга давления воздуха в шинах
--	--

SERTAUTO.RU