

TC RU E-CN.MT25.00088

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, хэтчбек / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
для модификаций:	DFM7161F3A2, DFM7161F3A1	DFM7161F3A	DFM7141F3B
Габаритные размеры, мм			
– длина	4195		
– ширина	1780		
– высота	1622		
База, мм	2580		
Колея передних/задних колес, мм	1490 / 1510		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1313-1350	1348	1396
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1676	1654	1712
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	931, 785		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
для модификаций:	DFM7161F3A2, DFM7161F3A1, DFM7161F3A	DFM7141F3B	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Dongfeng Motor Corporation		
	DFM A16		DFM A14T
	четырёхтактный с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1556		1396
– степень сжатия	10.3:1		8.9:1
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	86 (6000)		98 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	153 (4400)		196 (1800...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		

для модификаций:	DFM7161F3A2, DFM7161F3A1	DFM7161F3A	DFM7141F3B
Система питания (тип)	многоточечная система впрыска топлива		
Блок управления (маркировка)	DELPHI, MT22.3	DELPHI, MT62.1	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-		Ningbo Weifu Tianli Turbocharging Technology Co., Ltd., B210120J-X01
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	A260010J-F0400		
Глушитель шума впуска (маркировка)	HENAN PEACE FILTER Co., Ltd., A260016J-F	-	
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DELPHI, 28264038-B	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd., ZSK	
Свечи (маркировка)	Federa-Mougul (China) Co., Ltd., RER8MC	Zhuzhou torch spark plug Co., Ltd., LDK8RAIP	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, два нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 степень	Faurecia, A16 C111	CATARC, A14T C001	
– 2 степень	JAPHL, A16 C112	Faurecia, A14T C003	
Глушители (маркировка)	WUHU JAPHL POWERTRAIN SYSTEMS CO., LTD.		
– 1 степень	D28 IM001		
– 2 степень	D23 RM001	D27 RM001	
для модификаций:	DFM7161F3A2, DFM7161F3A1	DFM7161F3A, DFM7141F3B	
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, Hubei Tri-ring Autoelectric Appliance Co., Ltd.	двойное многодисковое, работающее в масле, Dongfeng GETRAG Transmission Co., Ltd.	
Коробка передач (марка, тип)	Dongfeng Peugeot Citroen Automobile Company Ltd., MA5	Dongfeng GETRAG Transmission Co., Ltd., DCT	
	с ручным управлением	автоматическая	
– число передач	вперед - 5, назад - 1		вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа			
	I -	3.417	5.111
	II -	1.810	3.636
	III -	1.281	2.047
	IV -	0.975	1.552
	V -	0.767	0.970
	VI -	-	0.691
	3.X -	3.583	3.961
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.538	3.053, 3.412	

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с цилиндрическими пружинами, нижними поперечными рычагами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, торсионная балка, с цилиндрическими пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
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 ABS, BAS, с электронной системой контроля устойчивости (ESC); тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/60 R16	92	H
	215/50 R17	91	V
Шина временного использования	T135/90 R16	102	M

Оборудование транспортного средства	климат-контроль или кондиционер (хладагент R134a), DVD или CD, система вызова экстренных оперативных служб модели «Радиостанция абонентская возимая «Гранит-Навигатор-6.18» ЕРМК.464514.006-18 производства ЗАО «Сантэл-Навигация»
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------