

TC RU E-CN.MT25.00026.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, хэтчбек / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
для модификаций:	DFM6470D5U DFM6470D5A	DFM6470D5V DFM6470D5B	DFM6471D5V DFM6471D5A
Габаритные размеры, мм			
– длина	4690		
– ширина	1850		
– высота	1727		
База, мм	2712		
Колея передних/задних колес, мм	1585 / 1585		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1595	1625	1665
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1895	1925	1965
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1035, 925		1065, 945
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
для модификаций:	DFM6470D5U, DFM6470D5A, DFM6470D5V, DFM6470D5B		DFM6471D5V, DFM6471D5A
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, RFN 10LH3X		PSA, 3FY 10XP01
	четырёхтактный с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1997		2253
– степень сжатия	11		10.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	103 (6000)		126 (5875)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (4000)		230 (4150)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	MAGNETI MARELLI, IAW 6KPI		
Воздушный фильтр с интегрированным глушителем шума впуска (тип, маркировка)	A260010J-D0200 Shanghai Fleetguard filter Co., Ltd.		

для модификаций:	DFM6470D5U, DFM6470D5A, DFM6470D5V, DFM6470D5B	DFM6471D5V, DFM6471D5A
Система зажигания (тип)	электронная	
Блок управления (маркировка)	MAGNETI MARELLI, IAW 6KPI	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VALEO, 9656656980	VALEO, 9659039580
Свечи (маркировка)	Federal-Mogul (Qingdao) Automotive Components Co., Ltd., 9650889380	Bosch, 9671803380
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	FTESC, EW C001	FTESC, EW C003
– 2 ступень	JIEFENG, EW C002	JAPHL, EW C004
Глушители (маркировка)	WUHU JAPHL POWERTRAIN SYSTEMS CO., LTD.	
– 1 ступень	G29 FM001	
– 2 ступень	G29 IM001	
– 3 ступень	G29 RM001	
для модификаций:	DFM6470D5U, DFM6470D5A	DFM6470D5V, DFM6470D5B, DFM6471D5V, DFM6471D5A
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	–
Коробка передач (марка, тип)	DPCA, BE4	AISIN, F21-250
	с ручным управлением	автоматическая
– число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа		
	I - 3.454	4.044
	II - 1.867	2.371
	III - 1.290	1.556
	IV - 0.951	1.159
	V - 0.745	0.852
	VI - -	0.672
	3.X. - 3.333	3.193
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.765	4.103
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с цилиндрическими пружинами, нижними поперечными рычагами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, 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; 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
	225/65 R17	102	H
	225/60 R18	100	H
Оборудование транспортного средства	климат-контроль или кондиционер (хладагент R134a), DVD или CD, система вызова экстренных оперативных служб		

SERTAUTO.RU