

TC RU E-CN.MT25.00098

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, хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4440
– ширина	1833
– высота	1573
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1556 / 1562

Для мод. с коробкой передач:	F621F	6DCT250
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1395	1435
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1695	1735
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	932 763	954 781
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	GEELY, JLC-4G18, четырехтактный с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1799	
– степень сжатия	10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	98 (6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	170 (4400)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	UAES, ME17	
Форсунки (тип, маркировка)	UAES, F 01R 00M 181	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	06603120, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	GEELY, 01613171	
– 2 ступень	GEELY, 06603122, 01614706	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная, с электронным управлением	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	F 01R 00A 039	
Свечи (маркировка)	KL6RTC	

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два глушителя; нейтрализаторы отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень		01656251			
– 2 ступень		06602986 или 01620413			
Глушители (маркировка) – 1 ступень		06602987			
– 2 ступень		01615123, 01616169 (для всех мод.); 01617420 (для мод. с коробкой передач 6DCT250)			
Трансмиссия		механическая			
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое		сухое, двухдисковое	
Коробка передач (марка, тип)		F621F		6DCT250	
		с ручным управлением		автоматическая	
число передач и передаточные числа		вперед - 6, назад - 1			
	I -	3.538		4.214	
	II -	1.913		2.238	
	III -	1.310		1.302	
	IV -	0.971		1.021	
	V -	0.818		0.907	
	VI -	0.619		0.702	
	3.X. -	3.333		3.487	
Главная передача (тип)		цилиндрическая		коническая	
– передаточное число		4.538		3.895, 4.353	
Подвеска					
Передняя (описание)		независимая, пружинная, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)		полузависимая, торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (описание)		с гидроусилителем			
– рулевой механизм (тип)		"шестерня-рейка"			
Тормозные системы					
Рабочая (описание)		гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой, системой электронного контроля устойчивости, противобуксовочной системой, электронной системой распределения тормозного усилия и системой помощи при экстренном торможении;			
Запасная (описание)		тормозные механизмы всех колес – дисковые			
Стояночная (описание)		каждый контур рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес или система электронного стояночного тормоза			
Шины					
– обозначение размера		205/60 R16	225/50 R17	225/45 R18	T125/80 R17
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		92	94	95	99
– обозначение категории скорости		V	V	V	M
Оборудование транспортного средства		система контроля давления и температуры воздуха в шинах, подушки безопасности, система мультимедиа, система вызова экстренных оперативных служб, система климат-контроля; по заказу: аппаратура спутниковой навигации			