

TC RU E-KZ.MT02.00602

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная			
Расположение двигателя	переднее поперечное			
для модификаций:	KL1JF69E9	KL1JA6959	KL1JF68E9	KL1JA6859
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4 или		цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4603		4514	
– ширина	1797			
– высота	1477...1542			
База, мм	2685			
Колея передних / задних колес, мм	1544 / 1558			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1380...1475	1415...1510	1385...1480	1420...1515
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1843	1878	1828	1863
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1060 1000			
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	695			
– прицеп с тормозной системой	1200			
для модификаций:	KL1JF69E9	KL1JF68E9	KL1JA6959	KL1JA6859
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	GM Korea Company			
	F16D4 или A16XER		F18D4 или A18XER	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598		1796	
– степень сжатия	11.0±0.2		10.5±0.2	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	86 (6200)		104 (6200)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	157 (4000)		176 (3800)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

Приложение № 1

Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива			
Блок управления (маркировка)	Hitachi 12659379		Continental 96983587, 25181013, 25181280, 25183207, 25184173, 96964295, 25185815, 25186182, 25188565, 25188082, 25186531, 25189682, 25189683, 25191487, 25190451	Continental 25185815, 25186182, 96964295, 25188565, 25188082, 25189683, 25186531, 25189682, 25191487, 25190451
для модификаций:	KL1JF69E9	KL1JF68E9	KL1JA6959	KL1JA6859
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann + Hummel, 13272717			
Глушители шума впуска (маркировка)	Mann + Hummel			
– 1 ступень	13308302			
– 2 ступень	133069639 / 13337770			
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	KDAC / Delphi 96476979, 25186686, 25186687, 55584404		KDAC 96476979	
Свечи (маркировка)	WOOJIN / NGK / Fedural Mogul ZFR6U-11, RC10MCC		WOOJIN / NGK ZFR6U-11	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	GNS / BAT 55575365, 55575366		KDAC / BAT 96476222, 55576193, 25190223	
Глушители (маркировка)	DONGWON TECH или TENNECO			
– 1 ступень	13115563			
– 2 ступень	13264338		13264339	
для модификаций:	KL1JF69E9	KL1JF68E9	KL1JA6959	KL1JA6859
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		вперед – 6, назад – 1	
I -	3.818		4.449	
II -	2.158		2.908	
III -	1.481		1.893	
IV -	1.121		1.446	
V -	0.886		1.000	
VI -	–		0.742	
3.X. -	3.545		2.871	

Приложение № 1

Главная передача (тип)	одинарная, цилиндрическая	
– передаточное число	4.176	3.720

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости и телескопическими амортизаторами

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости и 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 АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних 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
	215/50 R17	91	V

Оборудование транспортного средства

кондиционер или система "климат-контроль", противоугонное устройство (иммобилайзер), фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, надувные шторки безопасности для двух рядов сидений, электронная система контроля устойчивости, система мониторинга давления воздуха в шинах

по заказу: передние противотуманные фары

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия