

## TC RU E-KZ.MT02.00526.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все			
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная			
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) или 7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4673			
– ширина	1849 или 1868			
– высота	1727 (1756 с реллингами)			
База, мм	2707			
Колея передних / задних колес, мм	1569 / 1576			
для модификаций:	<b>KL1CD26U</b> (5 мест)	<b>KL1CD26U</b> (7 мест)	<b>KL1CD26S</b> (5 мест)	<b>KL1CD26S</b> (7 мест)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1868...1948	1893...1973	1890...1970	1915...1995
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2329	2452	2352	2474
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1250 / 1350			
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750		750	
– прицеп с тормозной системой	1500		1700	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	General Motors			
	LE9		LFW	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2384		2997	
– степень сжатия	10.4		11.7	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	123 (5600)		183.5 (6900)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	230 (4600)		288 (5800)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91			
<b>Система питания</b> (тип)	распределенное впрыскивание топлива		непосредственное впрыскивание топлива	
Блок управления (маркировка)	ACDelco / Hitachi 12649912, 12653627, 12657727		Continental / ACDelco 12642856, 12646944, 12648906, 12655478, 12657776, 12651631	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Gosmo ENG или GM или SGM, сухого типа			
	22745823, 42389653		96815102	
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, Pencil			
Свечи (маркировка)	NGK / AC Delco, 41-103		NGK/AC Delco, 41-109	

## Приложение № 1

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
для двигателей:	General Motors	
	LE9	LFW
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	KDAC, 25878105 (левый) / 25911900 (правый)	KDAC, 20757636 (левый)/ 20757637 (правый)
– 2 ступень	KDAC, 12631957	KDAC, 20757638 (левый) / 20757639 (правый)
Глушители (маркировка)	Daewoo или Dongwon или DGENX	Dongwon или DGENX
– 1 ступень	SQ, SO, BX	SZ, FH, BM
– 2 ступень	SE, SC, BU, BZ, CL, DE, DG, DS, DU (левый) / SF, SD, BW, BF, CP, DF, DH, DT, DV (правый)	CG, CE, BP, CR, DJ, DL, DW, DY (левый) CH, CF, BQ, CQ, DK, DM, DX, DZ (правый)
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
	I -	4.584
	II -	2.964
	III -	1.912
	IV -	1.446
	V -	1.000
	VI -	0.746
	3.X -	2.940
<b>Главная передача (тип)</b>	передняя – одинарная, цилиндрическая; задняя – одинарная, гипоидная	
– передаточное число	3.870	3.230
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес	

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/70 R16	104	H
	235/60 R17	102	H
	235/55 R18	100	H
	235/50 R19	99	H
для временного использования	T155/90 R16	110	M

**Оборудование транспортного средства**

электронная система контроля устойчивости, противоугонное устройство, фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, шторки безопасности для водителя, переднего пассажира и пассажиров второго ряда сидений (кроме центрального пассажира), кондиционер воздуха или система "климат-контроль" (хладагент R-134a)

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия