

ТС RU E-RU.AЯ04.00271

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние (CC6461KM0E/H3, CC6461KM0K/H5), 4x4 / все (CC6461KM2E/H3, CC6461KM2K/H5)			
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная или полноприводная			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, сварной, установлен на раме / 5			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)			
для модификаций:	CC6461KM0E/H3, CC6461KM2E/H3	CC6461KM0K/H5, CC6461KM2K/H5		
Габаритные размеры, мм				
- длина	4650		4645	
- ширина	1800			
- высота	1755 (для 4x2 по рейлингам) 1745 (для 4x4 по рейлингам)	1785 (для 4x2 по рейлингам) 1775 (для 4x4 по рейлингам)		
База, мм	2700			
Колея передних / задних колес, мм	1515 / 1520		1522 / 1530	
для модификаций:	CC6461KM0E/H3	CC6461KM0K/H5	CC6461KM2E/H3	CC6461KM2K/H5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1795	1835	1905	1935
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2195	2215	2305	2305
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	980	985	1070	1065
- на заднюю ось	1215	1230	1235	1240
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mitsubishi, 4G63S4T четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1997			
- степень сжатия	9.3			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (4200)			
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (2400...4200)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления	DELPHI, MT80			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Shanghai Mhi Turbocharger Co. Ltd., TD04HL			
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	Freudenberg & Vilene Filter (Changchun) Co., Ltd. CCK1-II, с сухим бумажным элементом			
Система зажигания (тип)	Delphi, микропроцессорная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	MARSHALL, GDQ154			
Свечи (маркировка)	ZHUSHOU SPARK PLUG CO., LTD., K7RTAI			

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Baoding Yima Automotive Fittings Co., Ltd.	
- 1 ступень	K-AAAEICHZH-01	
- 2 ступень	K-AAAEICHZH-02	
Глушители (маркировка)	Tenneco Tongtai (Dalian) Exhaust System Co., Ltd., K1-ANTPXQ-02	
для модификаций:	CC6461KM0E/H3, CC6461KM0K/H5	CC6461KM2E/H3, CC6461KM2K/H5
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной, с гидравлическим усилителем	
Коробка передач (марка, тип)	ZM016H	ZM016HF
- число передач и передаточные числа	синхронизированная, с ручным управлением вперед - 6, назад - 1	
I -	4.179	
II -	2.330	
III -	1.436	
IV -	1.000	
V -	0.838	
VI -	0.696	
3.X. -	4.220	
Главная передача (тип)	гипоидная	
- передаточное число	4.1	
Раздаточная коробка (тип) (для модификаций: CC6461KM2E/H3, CC6461KM2K/H5)	BW 47-60	
- число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.000	
низшее -	2.480	
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, пружинная, многорычажная	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	двухконтурная, с разделением на контуры по осям, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – дисковые, с ABS, EBD, ESC	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механическая, действующая на тормозные механизмы задних колес	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/65R17	104	H, T
	P235/65R17		
	235/65R18	106	V

Оборудование транспортного средства	кондиционер с хладагентом R134A, электростеклоподъемники, система «парктроник» с камерой заднего вида, электрический люк в крыше, система мониторинга давления воздуха в шинах, система вызова экстренных оперативных служб FORT-112EG
--	--

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ