

ТС RU E-RU.АЯ04.00149

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, сварной, несущий, хэтчбэк / 5				
Количество мест для сидения		5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)				
Габаритные размеры, мм						
- длина		4586				
- ширина		1820				
- высота		1695				
База, мм		2675				
Колея передних / задних колес, мм		1580 / 1580				
Для модификаций	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
CA6462M TE5A	1500	1990	999	991	буксировка прицепа не предусмотрена	
CA6462A TE5A	1545	2035	1043	992		
Для модификаций:		CA6462MTE5A		CA6462ATE5A		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		CA4GDI, четырехтактный, с принудительным зажиганием				
- количество и расположение цилиндров		4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³		1999				
- степень сжатия		10				
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85		104 (6500)				
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		184 (4000)				
Топливо		бензин с октановым числом не менее 92				
Система питания (тип)		многоточечный впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)		5C A 0-18881				
Форсунки (тип, маркировка)		F01R 00M 042				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		Changchun Mann + Hummel faway filter Co., Ltd, BM21-13320 с сухим бумажным элементом				
Глушители шума впуска (маркировка)		Sofima Automotive Filter (Changchun) Co., LTD FC01-1319X				
Система зажигания (тип)		электронная, бесконтактная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		United Automotive Electronic Systems Co.,Ltd , F 01R 00A 042				
Свечи (маркировка)		QH6RTIP				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два глушителя, система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)		5DA2-20605, 5DA3-20605				
Глушители (маркировка)						
- 1 ступень		Hiroshima Technology (Changchun) Auto Parts Co., Ltd. 5C A 0-40200				
- 2 ступень		Faurecia (Changchun) Exhaust System Co., Ltd. 5C A 0-40100				

Приложение № 1

Для модификаций:	CA6462MTE5A	CA6462ATE5A
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	механическая, G6M	автоматическая, F21
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад - 1	вперед – 6, назад - 1
I –	3.454	4.044
II –	2.059	2.371
III –	1.310	1.556
IV –	0.970	1.159
V –	0.795	0.852
VI –	0.680	0.672
3.X. –	3.198	3.193
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
передаточное число	4.388	4.103
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, на двух поперечных рычагах, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, многорычажная	
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем	
- рулевой механизм (тип)	шестерня-рейка	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы колес – дисковые	
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес	
Шины		
- размерность	215/60 R17	
- минимально допустимый индекс нагрузки	96	
- категория скорости	V	
Оборудование транспортного средства	Кондиционер воздуха (хладоген R-134a)	

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)