

TC RU E-CN.MJ26.00052.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние (SC6469BW5) 4 x 4 / все (SC6469CW5)	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	хэтчбэк, несущий, цельнометаллический / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4650	
- ширина	1850	
- высота	1705	
База, мм	2700	
Колея передних / задних колес, мм	1565/ 1565	
	для модификаций:	
	SC6469BW5	SC6469CW5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1740	1846
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2075	2185
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	1118	1208
- на заднюю ось	957	977
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chongqing Changan Automobile Co., Ltd. JL486ZQ2	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	1798	
- степень сжатия	9.5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	110 (5500)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220 (2000...4500)	245 (2000...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, United Automotive Electronic Systems Co., Ltd	
Блок управления (маркировка)	BOSCH (UAES), ME7	
Форсунки (тип, маркировка)	EV6	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, Hunan Tyen Machinery Co., Ltd, JQP54	
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	CHENGDU WANYOU FILTER Co., Ltd., KL240P00, с бумажным элементом	
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DX000A0A	
Свечи (маркировка)	HU00A70P	

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		Chongqing Changan Automobile Co., Ltd.	
- 1 ступень		CZ60ZS4G	
- 2 ступень		CZ40ZS5G-6	
Глушители (маркировка)		Chongqing Hiter Automotive Exhaust System Co., Ltd., Beijing highest technology Co., LTD	
- 1 ступень		E2XS000FP0 (SC6469BW5), XS000FP0 (SC6469CW5)	
- 2 ступень		E2XS000FP0 (SC6469BW5), XS000FP0 (SC6469CW5)	
для модификаций:		SC6469BW5	SC6469CW5
Трансмиссия		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)		—	
Коробка передач (марка, тип)		AISIN AW CO., LTD, TF-70SC	AISIN AW CO., LTD, TF-81SC
- число передач и передаточные числа		автоматическая, с возможностью ручного управления вперед - 6, назад - 1	
I -		4.044	4.148
II -		2.371	2.370
III -		1.566	1.556
IV -		1.159	1.155
V -		0.852	0.859
VI -		0.672	0.686
3.X -		3.193	3.394
Главная передача (тип)		цилиндрическая (передняя), коническая (задняя)	
передаточное число		3.683	3.75
Подвеска			
Передняя (описание)		независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)		независимая, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)		с электроусилителем	
- рулевой механизм (тип)		«шестерня- рейка»	
Тормозные системы			
Рабочая (описание)		двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые, с АБС, с ESC	
Запасная (описание)		каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)		электрический привод к тормозным механизмам задних колес	
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/65R17	102	H
Оборудование транспортного средства		система вызова экстренных оперативных служб по заказу: электропривод и подогрев наружных зеркал заднего вида, фронтальные и боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира, противоугонное устройство, электростеклоподъемники, кондиционер воздуха (хладагент R-134a), ЕРВ, люк в крыше, система мониторинга давления воздуха в шинах	

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

К.А. Михайлин

(инициалы, фамилия)