

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, рамный, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4650	
– ширина	1800	
– высота	1745	
База, мм	2700	
Колея передних/задних колес, мм	1515 / 1520	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1905	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2305	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1070	
– на заднюю ось	1235	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Shenyang Aerospace Mitsubishi Motors Engine Manufacturing Co., Ltd., 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)*	130 (5200)	110 (5600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (2400...4800)	250 (2400...4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	DELPHI, MT80	

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, RE58
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	SHANGHAI MHI TURBOCHARGER CO., LTD., TD04HL
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Baoding Great Wall Boxiang Automotive Parts Manufacture Company Limited / Freudenberg & Vilene Filter (Changchun) Co., Ltd., CCK1-II
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	MARSHALL, DELPHI, GDQ154
Свечи (маркировка)	ZHUZHOU SPARK PLUG Co., Ltd., K7RTAI
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	Baoding Yima Automotive Fittings Co., Ltd., K-AAAEICHZH-01
– 2 ступень	Baoding Yima Automotive Fittings Co., Ltd., K-AAAEICHZH-02
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Tenneco (Dalian) Exhaust System Co., Ltd., K1-ANTPXQ-02
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной
Коробка передач (марка, тип)	Zhejiang Zhongma Transmission Co., Ltd., Tangshan Aixin gear Co., Ltd., ZM016HF / R631D
	с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	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	4.100
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, торсионная, двухрычажная с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, с 4-мя продольными рычагами и тягой Панара, с пружинами и гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«шестерня- рейка»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних и задних колес - дискового типа, с ABS, ESP

Приложение № 1

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
	235/65R17	104	Т
	235/70R16	106	
	P235/65R17	104	

Оборудование транспортного средства	система вызова экстренных оперативных служб, кондиционер с хладагентом R134A, передние подушки безопасности, центральный замок, система «парктроник» с камерой заднего вида, противотуманные фары, система громкой связи Bluetooth, система автоматической коррекции фар, система предупреждения о не выключенных фарах по заказу: легкосплавные диски, рейлинги на крыше, люк на крыше, датчик дождя, кожаный салон, система «парктроник» с камерой переднего вида, датчик света, системы круиз-контроля, электронная система регулировка фар, функция автоматического затемнения зеркала заднего вида, электронная система регулировки сиденья водителя, домкрат, 220v
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия