

TC RU E-RU.MJ26.00100

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, рамный / 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	9.3:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	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 прямой впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	DELPHI, MT80
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, RE58
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	SHANGHAI MHI TURBOCHARGER CO., LTD., TD04HL
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Baoding Great Wall Boxiang Automotive Parts Manufacture Company Limited / Freudenberg & Vilene Filter (Changchun) Co., Ltd., CCK1-II, с бумажным элементом
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	MARSHALL, DELPHI, GDQ154
Свечи (маркировка)	ZHUZHOU 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 (Dalian) Exhaust System Co., Ltd.,	
- 1 ступень		K1-ANTPHYQ-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	
- число передач и передаточные числа		с ручным управлением вперед - 6, назад - 1	
I -		4.179	
II -		2.33	
III -		1.436	
IV -		1	
V -		0.838	
VI -		0.696	
3.X. -		4.22	
Главная передача (тип)		гипоидная	
передаточное число		4.1	
Подвеска			
Передняя (описание)		независимая, торсионная, двухрычажная с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)		зависимая, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
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	
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	T
	235/70R16	106	T
	P235/65R17	104	T

Приложение № 1

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

(подпись)

Н.Л. Ярмонова

(инициалы, фамилия)