

ТС RU E-RU.AЯ04.00195

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	седан, несущий, цельнометаллический / 4	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд- 2, второй ряд- 3)	
для модификаций:	TD	SF
Габаритные размеры, мм		
- длина	4565	
- ширина	1766	
- высота	1486	
База, мм	2700	
Колея передних / задних колес, мм	1532 / 1530	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1350	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1650	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	940	
- на заднюю ось	860	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	RuiZhan (Tongling) Technologies Co. Ltd., TNN4G15A	SHENYANG AEROSPACE MITSUBISHI ENGINE MANUFACTURING Co. Ltd., 4A92S
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1499	1601
- степень сжатия	10.5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	77 (6000)	81 (6000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	141 (4000)	151 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением (MPI)	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, ME7	
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	SHANGHAI YONGHONG AUTO PARTS Co., Ltd., 1109AA, с сухим фильтрующим элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	SHANGHAI YONGHONG AUTO PARTS Co., Ltd., 1109400-A01 / Weixian County Yongsheng Auto Parts Manufacturing Co., Ltd., 1109400CA-A01	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная, управляемая электронным модулем	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Fengcheng Keer precision manufacturing Co., Ltd., SA-CIC-N	
Свечи (маркировка)	Zhuzhou Torch Spark Plug Co.,Ltd., K6RTM3	

Приложение № 1

для модификаций:	TD	SF	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Wuxi Weifu Lida Catalytic Converter Co., Ltd.	Wuhu Japhl Powertrain Systems Co., Ltd	
- 1 ступень	1205AA (1008100BC-A01)	1008100BE-A01	
- 2 ступень	1205AB (1201100BC-A01)	1201100BE-A01	
Глушители (маркировка)	Wuxi Weifu Lida Catalytic Converter Co., Ltd.	Wuhu Japhl Powertrain Systems Co., Ltd	
- 1 ступень	1201AA	1201100BE-A01	
- 2 ступень	1201AB	1201200BA-A01	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое	—	
Коробка передач (марка, тип)	MF513A22, механическая, с ручным управлением, синхронизированная	HYUNDAI POWERTECH 4F16, автоматическая	
- число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1	
I -	3.308	2.919	
II -	1.913	1.551	
III -	1.258	1.000	
IV -	0.943	0.713	
V -	0.763	—	
3.X -	3.231	2.480	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	4.158	4.121	
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа Mc Pherson с интегрированными пружинно-гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	«шестерня- рейка»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с автоматической регулировкой зазоров в тормозных механизмах, тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые, с ABS, EBD, ESC, BAS		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод на тормозные механизмы задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195/65R15	91	V
Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134A), CD- аудиосистема, система подушек безопасности, обогрев заднего стекла, подогрев передних сидений, противотуманные фары, парктроник		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)