

ТС RU E-RU.MT02.00084.П1Р3

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 несущий универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4325 или 4405
– ширина	1790 или 1809
– высота	1690
База, мм	2600
Колея передних / задних колес, мм	1515 / 1502
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1405 (с коробкой передач с ручным управлением) 1425 (с вариатором)
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1705 (с коробкой передач с ручным управлением) 1725 (с вариатором)
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	830 (с коробкой передач с ручным управлением) 860 (с вариатором)
– на заднюю ось	875 (с коробкой передач с ручным управлением) 865 (с вариатором)
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	LFB479Q, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1794
– степень сжатия	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	94.0 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	162.0 (4200...4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Delphi, MT22.5 (с коробкой передач с ручным управлением) UAES, ME17 (с вариатором)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Shanghai YongHong, S1109, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	Shanghai YongHong, S1109
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, PHC (с коробкой передач с ручным управлением) UAES, F 01R 00A 089 (с вариатором)
Свечи (маркировка)	ZhuZhou Xiang Torch Spark plug Co., Ltd., K6RTC

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов два глушителя;
система нейтрализации отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка) Wuxi Weihu

– 1 ступень S1205-I

– 2 ступень S1205-II

Глушители (маркировка) Wuxi Honghu

– 1 ступень S1203

– 2 ступень S1201

Трансмиссия	механическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	S1601, сухое, однодисковое	многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	ZhuZhou, ZQC5T18 или Landai, LD571MF или LD517MF или LD525MFA02, с ручным управлением	Nanjing Punch Powertrain Co., Ltd., VT2, бесступенчатый вариатор
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед – бесступенчатое регулирование, назад – 1
	I - 3.182	2.280...0.443
	II - 1.895	
	III - 1.346	
	IV - 1.030	
	V - 0.912	
	3.X. - 3.133 или 3.109	2.508
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.308 или 4.313	5.760

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, типа Макферсон,
со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими
телескопическими амортизаторами, со стабилизатором
поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) с гидравлическим усилителем

– рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным
разделением на контуры, с ABS и EBD; тормозные
механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический привод к специальным барабанным
тормозным механизмам задних колес

Шины

– обозначение размера	215/65 R16	215/60 R17
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	98 или 102	96
– обозначение категории скорости	H	H

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

электропривод наружных зеркал заднего вида, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, электростеклоподъемники, кондиционер, противоугонное устройство, дневные ходовые огни, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия

