

TC RU E-RU.AЯ04.00043.P2

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	4100	
- ширина	1722	
- высота	1540	
База, мм	2550	
Колея передних / задних колес, мм	1465/1460	
для модификаций:	LF7153G	LF7153H
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1150	1175
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1525	1550
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:		
- на переднюю ось	815	835
- на заднюю ось	710	715
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	LF479Q2-B, четырехтактный, с принудительным зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1498	
- степень сжатия	10.1	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), (Правила ЕЭК ООН № 85-00)	76 (6000)	
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	133 (3500...4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	UAES, ME7	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Tianjin Shengda Chenyang Auto parts Co., Ltd., A1109	
Глушители шума впуска (маркировка)	Tianjin Shengda Chenyang Auto parts Co.,Ltd., A1109	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	United auto electronico., Ltd., ZSK	
Свечи (маркировка)	Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd., K7RTC	

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Umicore automotive catalyst (Suzhou) Co. Ltd. или Wuxi Weihu Environmental Catalysts Co., Ltd., ABA1205	
Глушители (маркировка)	Chongqing Heit Automobile Exhaust System Co., Ltd. или WUXI HONGHU MUFFLER Co., Ltd,	
-1 ступень	A1201	
-2 ступень	A1201	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, фрикционное, с диафрагменной пружиной, с гидравлическим приводом, Ningbo Hongxie clutch Co., Ltd. или Hubei Tri-Ring clutch Co., Ltd.	многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	Zhuzhou Accurate Drivetrain Co., Ltd или Chongqing Landai Powertraincorp., Ltd. 5T14A5 или LD515MF-2	Hunan Jianglu&Rongda Vehicle Transmission Limited Company RDC15-FB
число передач и передаточные числа	механическая, с ручным управлением вперед – 5, назад – 1	автоматическая, бесступенчатая (вариатор) передаточные числа не фиксированы
I -	3.182	—
II -	1.895	—
III -	1.250	—
IV -	0.912	—
V -	0.718	—
3.X -	3.133	2.137
- минимальное передаточное число вариатора	—	0.442
- максимальное передаточное число вариатора	—	2.432
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
передаточное число	4.267	5.242
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с телескопическими амортизаторными стойками, с винтовыми цилиндрическими пружинами, нижними поперечными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная на продольных взаимосвязанных рычагах, с телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем	
-рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»	
Тормозные системы		
рабочая (описание)	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с ABS, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – дисковые или барабанные	
запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
стояночная (описание)	механический, тросовый привод к тормозным механизмам задних колёс	

Приложение № 1

Шины обозначение размера индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки обозначение категории скорости	195/60R15
	88
	H
Оборудование транспортного средства	зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом (опция), фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира (опция), противоугонное устройство, электростеклоподъемники (опция), кондиционер (хладагент R-134a) (опция), люк (опция), аудиосистема, система контроля давления в шинах (опция).

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)