

ТС RU E-RU.АЯ04.00188.P1

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, седан / 4	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4700	
- ширина	1765	
- высота	1490	
База, мм	2700	
Колея передних / задних колес, мм	1520/1520	
для транспортных средств с коробками передач:	MT	CVT
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1395	1415
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1715	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:		
- на переднюю ось	935	
- на заднюю ось	780	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	LFB479Q, четырехтактный, с принудительным зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1794	
- степень сжатия	10.1	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), (Правила ЕЭК ООН № 85-00)	92 (6000)	
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	162 (4200...4400)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	DELPHI MT22.5	UAES, ME17
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ChengDu Wanyou Filter Co., C1109, с сухим фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	Chengdu Wanyou Filter Co., Ltd., C1109	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DELPHI, PHC	UAES, ZSK
Свечи (маркировка)	Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd., K6RTC	

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Wuhu Japhl Powertrain System Co., Ltd. или Wuxi Honghu Muffler Co., Ltd.	
- 1 ступень	CAD1205-I	
- 2 ступень	CAD1205-II	
Глушители (маркировка)	Wuhu Japhl Powertrain System Co., Ltd. или Wuxi Honghu Muffler Co., Ltd.	
- 1 ступень	CAD1201	
- 2 ступень	C1201	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Ningbo Macro Association Clutch Co., Ltd, S1601, сухое, однодисковое	многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	Zhuzhou Accurate Drivetrain Co., Ltd. ZQC5T18 или Chongqing Landai Powertrain corp., Ltd LD517MF-2	Nanjing Punch Powertrain Co., Ltd., VT2
число передач и передаточные числа	механическая, с ручным управлением	автоматическая, бесступенчатая (вариатор)
	вперед – 5, назад – 1	передаточные числа не фиксированы
	I - 3.182	-
	II - 1.895	-
	III - 1.250	-
	IV - 0.969	-
	V - 0.784	-
	З.Х. - 3.133	2.508
- минимальное передаточное число вариатора	-	0.443
- максимальное передаточное число вариатора	-	2.280
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
передаточное число	4.308	5.760
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 гидравлическим усилителем	
-рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»	
Тормозные системы		
рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с ABS+EBD , тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые	
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	205/55R16
	91
	V
Оборудование транспортного средства	два наружных зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира, противоугонное устройство, электростеклоподъемники, кондиционер (хладагент R-134a), домкрат механический, ручка домкрата, сумка для инструмента, ключи гаечные рожковые, ключ балонный, знак аварийной остановки, отвертка, люк в крыше (опция), передние сидения с электрорегулировкой (опция), безключевой доступ (опция), багажник на крышу (опция), крепление для велосипедов (опция), крепление для сноубордов и лыж (опция), антенна системы спутниковой навигации (опция), аудиосистема, аппаратура спутниковой навигацией (опция).

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

CERTAUTO