

ТС RU E-DE.AЯ04.00032.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА							
Колесная формула/ведущие колеса		4 x 2/задние (код привода X0) или 4 x 4/все (код привода X1)					
Схема компоновки транспортного средства		классическая или полноприводная					
Расположение двигателя		переднее, продольное					
Исполнение грузозачного пространства		бортовая цельнометаллическая платформа с открывающимся задним бортом					
Кабина		двухдверная или четырехдверная, количество мест – 1...5					
Габаритные размеры, мм							
- длина		5191...5254 (5296 – со сцепным устройством)					
- ширина		1944...1954					
- высота		1821...1878 или 1965...2093					
База, мм		3090					
Колея передних/задних колес, мм		1628...1666/1624...1662					
Для автомобилей с двигателем	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг		Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой	
CNEA	1586...2588	2820...3170	1280...1410	1620...1860	750	2800...3000	5550
CNFB	1567...2588	2820...3170	1270...1390	1620...1860	750	2800...3000	5550
CSHA	1590...2681	2820...3170	1310...1425	1620...1860	750	3000...3200	5550...5950
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		VW, CNFB		VW, CSHA		VW, CNEA	
- количество и расположение цилиндров		четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом					
- рабочий объем цилиндров, см ³		4, рядное					
- степень сжатия		1968					
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85		103 (3500)		132 (4000)		132 (4000)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		340 (1600...2250)		420 (1750)		400 (1500...2250)	
Топливо		дизельное					
Система питания (тип)		непосредственный впрыск топлива					
Блок управления (маркировка)		03L 906 012 xx					
ТНВД (тип, маркировка)		Bosch, 03L 145 100 H					
Форсунки (тип, маркировка)		Bosch, B004					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Honeywell Turbo Technologies, GTC 1446 VZ		KKK, BWTS, K04 KP35-132B			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		VW, 2H0 183, с сухим бумажным элементом					
Глушители шума впуска (маркировка)		VW, 2H0 183					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два глушителя, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц					
Нейтрализаторы (маркировка)		2H0 214 A?					
Глушители (маркировка)							
- 1 ступень		2H0 118					
- 2 ступень		2H0 119					
Фильтр твердых частиц		2H0 214 A?					

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая
число передач и передаточные числа	AM6C6003 (для 4 x 4), HM6C6003 (для 4 x 2)	AM6C6004 (для 4 x 4), HM6C6002 (для 4 x 2)	AA8CM003 (для 4 x 4), HA8CM002 (для 4 x 2)
	вперед – 6, назад – 1		вперед – 8, назад – 1
I –	4.812		4.714
II –	2.537		3.143
III –	1.496		2.106
IV –	1.000		1.667
V –	0.757		1.285
VI –	0.635		1.000
VII –	—		0.839
VIII –	—		0.667
3.X. –	4.365		3.300
Главная передача (тип)	гипоидная		
- передаточное число	4.100	4.300	3.700
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и 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 вакуумным и электрогидравлическим усилителем, антиблокировочной системой (ABS), электронной системой распределения тормозных сил (EBV); тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	245/65 R17	111	H, T
	245/70 R16	111	T
	245/70 R17	110	T, S
	255/55 R19	111	T, H
	255/60 R18	112	T, H
	245/70 R16 C	111/109	T
	205R16C	110/108	T
Шины временного использования	255/60R18	110/108	T
	245/65 R17	111	H, T

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	по заказу: дополнительный отопитель салона; кондиционер (хладагент R-134a или HF1234yf); автомобильный холодильник; противобуксовочная система (ASR); электронная система блокировки дифференциала (EDS); акустическая система помощи при парковке (APS); система обеспечения курсовой устойчивости (ESP); датчик дождя; подготовка под установку мобильного телефона; бортовой компьютер; стереосистема; CD-проигрыватель; пульт управления дополнительными устройствами; электронное противоугонное устройство; багажник для перевозки велосипедов; система крепления багажа на крыше и в грузовой платформе; багажный контейнер; съёмная крышка грузовой платформы; тент грузовой платформы; дуги безопасности; подножки; лебёдка; элементы защиты днища и бампера; рампа для въезда квадрицикла; контейнер в грузовой платформе; защита заднего стекла кабины; навигационная система, сцепное устройство; система «старт-стоп» с функцией рекуперации; фары дальнего света, установленные на крыше, наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации); сиденья водителя и переднего пассажира с электроприводом; домкрат; UMTS-модем (CarStick); знак аварийной остановки; система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS)
--	--

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)