

ТС RU E-RU.АЯ04.00347

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние или 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Исполнение грузозачного пространства	цельнометаллический изотермический фургон (Z) или фургон-рефрижератор (R), с одной или двумя боковыми сдвижными дверями или без них, с двухстворчатой распашной задней дверью
Назначение	для перевозки скоропортящихся продуктов питания при заданной температуре и непродовольственных товаров
Кабина	цельнометаллическая; однорядная, двухдверная, одно, двух – или трехместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	5986 (6154... 6204) ¹ 6836 (7004... 7054) ¹ 7391 (7559... 7609) ¹
- ширина	2040 ... 2069
- высота	2355 ... 3280
База, мм	3640 / 4490
Колея передних / задних колес, мм	1773 / 1766 ... 1788
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1925 ... 3000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2495 ... 3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	1800 ... 2100
- на заднюю ось	2100
Максимальная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозной системы	750
- прицеп с тормозной системой	1495 ... 3000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	4495 ... 6000

¹ - с установленным сцепным устройством

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, DAUA
- 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 № 85-00	15.5
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	103 (3500...3600)
Топливо	340 (1600...2250)
	дизельное

Приложение № 1

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	04L 906 056??		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, D005		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HGR Honeywell, GTD 1446 VZ		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW, 2N0 183, с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	VW, 2N0 183		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	2N0 166B?	7E0 166B?	7E0 166B?
– 2 ступень	—	—	2N0 230A?
Глушители (маркировка)	2N0 118 A/B	2N0 118 A	2N0 118 A/B
Фильтр твердых частиц	2N0 181AA	7E0 214 B?	2N0 181BA

Трансмиссия	механическая		
Сцепление(марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	FM6AX002	FM6AX003	AM6AX002
	с ручным управлением		
- число передач и передаточные числа:	вперед – 6, назад – 1		
I -	3.923		
II -	2.050		
III -	1.700		
IV -	1.226		
V -	0.943		
VI -	0.769		
З.Х. -	4.946		
Главная передача (тип)	цилиндрическая (4x2) + гипоидная (4x4)		
– передаточное число	5.000* / 3.500** / 3.889***	4.600* / 3.286** / 3.889***	5.000* / 3.500** / 3.889***

* - при включенной I и II передаче

** - при включенной III- VI передаче

*** - при включенной передаче З.Х.

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа McPherson, на поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
- рулевой механизм (тип)	шестерня-рейка

Приложение № 1

Тормозные системы	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с ABS, ESP, НВА (система экстренного дотормаживания), ROP (система предотвращения опрокидывания), с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с усилителем; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Рабочая (описание)	
Запасная (описание)	
Стояночная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/75 R16C	113	R
	205/75 R16C	113	R (M+S)
	235/60 R17C	117	R
	235/65 R16C	115	R
	235/ 65 R16C	121	R
	235/65 R16C	115	R (M+S)
	235/65 R16C	121	R (M+S)
Шины временного использования	T125/90 R16	98	M
	T125/70 R16	96	M
	T125/70 R18	99	M
	T145/80 R18	103	M

Оборудование транспортного средства	<p>иммобилайзер, «Hill Start Assist» (удерживающий ассистент начала движения на подъеме), «Side Wind Assistant» (система автоматической стабилизации при сильных порывах бокового ветра), центральный замок с ДУ, сигнализация, устройство вывоза экстренных оперативных служб.</p> <p>по заказу: охранная сигнализация, предпусковой подогреватель двигателя, подогреватели топлива, воздушный отопитель кузова автомобиля, электрический привод сдвижной двери, датчики парковки, дополнительное освещение салона и/или кузова, холодильно-обогревательное оборудование, бортовой компьютер, рация, CD, MP3 проигрыватель, стерео - система, противоугонное устройство, видеоконтроль за эксплуатацией автомобиля, такелажные рейки, полки, стеллажи, выдвижной пол, полосовые силиконовые завесы, фильтровентиляционное устройство, дополнительный багажник, тягово-сцепное устройство, защита картера двигателя, защита КПП, регистратор температуры, разделение грузового пространства на отсеки (мультитемпературный фургон), блокировка боковой сдвижных двери (-ей).</p>
--	--

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)