

ТС RU E-RU.MT35.00037

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (код привода X0) или 4 x 4 / все (код привода X1)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический бронированный фургон (класс броневой защиты – 2-ой по ГОСТ Р 50963-96, Изм.1) несущего типа, с одной боковой сдвижной дверью по правому борту кузова, с задней одинарной подъемной или двухстворчатой распашной дверью, с 1...2 пассажирскими местами
Назначение	для перевозки денежной выручки и ценных грузов
Кабина	двухдверная, двухместная (класс броневой защиты – 2-ой по ГОСТ Р 50963-96, Изм.1)

для модификаций:	28403	28403-01
Габаритные размеры, мм		
– длина	4408	4878
– ширина	1793	
– высота	1793...1922	
База, мм	2682	3006
Колея передних / задних колес, мм	1536...1542 / 1504...1544	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1850...2050	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2139...2368	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	1050...1200	
- на заднюю ось	1100...1300	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VOLKSWAGEN, CAUD	VOLKSWAGEN, CFHF	VOLKSWAGEN, CFHC
	четырёхтактный дизель		
– обозначение на блоке двигателя	CAU	CFH	CFH
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1968	
– степень сжатия	16.5		
– максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	75 (4400)	81 (2750...4200)	103 (4200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	250 (1500...2500)	280 (1750...2500)	320 (1750...2500)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, 03L 906 023 xx	Bosch, 03L 906 018 xx	Bosch, 03L 906 018 xx
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 03L 130 277 B	Bosch, B004	Bosch, B004

Приложение № 1

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, HGR Honeywell, GTC 1244 VZ	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS BV 40D	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS BV 40D
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, 1K0 183B, с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 степень	1K0 183B		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень	5N0 166 B? / C?		
Глушители (маркировка) – 1 степень	2K0 120M	2K0 120L	2K0 120L
Фильтр твердых частиц	1K0 181 F? / 5N0 181 B?	1K0 181 F? / 5N0 181 B?	1K0 181 F? / 5N0 181 B?
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VOLKSWAGEN, CWVA	VOLKSWAGEN, CZCB	
– обозначение на блоке двигателя	четырехтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	CWV	CZC	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное		
– степень сжатия	1598	1395	
– максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	10.5	10.0	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	81 (5800)	92 (5000...6000)	
Топливо	155 (3800...4000)		
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95		
Блок управления (маркировка)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, ME 17.5.26, 04E 906 057 ??	MED, 04E 906 027 ??	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	04E 906 031 E, 04E 906 031 F	04E 906 036 E	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	-	MHI, TD025M2sbR-07T2-2.3	
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 степень	Volkswagen, 04E 183 A, с бумажным элементом	Volkswagen, 04E 183, с бумажным элементом	
Система зажигания (тип)	04E 183 A	04E 183	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Volkswagen / AUDI, TCI, микропроцессорная		
Свечи (маркировка)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	VW, R1 или другие типы, одобренные VW		
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
– 2 степень	2K0 166 C?	2K0 166 A?	
Глушители (маркировка) – 1 степень	2K0 178 C?	2K0 178 A?	
– 2 степень	2K0 118 / G	2K0 118 F	
	2K0 120 T /AC	2K0 120 P	

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателями:	CWVA	CAVD		CFHC
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)	FM5AH005	FM5A4056	FM5A4057	FM62Q034
	с ручным управлением			
число передач и передаточные числа	вперед-5, назад-1	вперед-5, назад-1	вперед-5, назад-1	вперед-6, назад-1
I -	3.455	4.111	4.111	3.769
II -	1.955	2.118	2.118	1.958
III -	1.281	1.269	1.185	1.257
IV -	0.927	0.865	0.816	0.870
V -	0.740	0.660	0.625	0.857
VI -	—	—	—	0.717
3.X -	3.182	4.000	4.000	4.549
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая			
передаточное число	5.067	3.647	3.647	3.944 / 3.087*

* - при включении 1...4 передач / 5, 6 передач и передачи заднего хода

для транспортных средств с двигателями:	CFHC	CAVD, CZCB	CZCB	CFHF
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	двойное многодисковое, работающее в масле		сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	FD62E018	FD7AM006	FM62S035	AM62Q032
	автоматическая		с ручным управлением	
число передач и передаточные числа	вперед-6, назад-1	вперед-7, назад-1	вперед-6, назад-1	вперед-6, назад-1
I -	3.462	3.765	3.778	3.769
II -	2.050	2.273	2.118	1.958
III -	1.300	1.531	1.269	1.257
IV -	0.902	1.122	0.971	0.870
V -	0.914	1.176	0.773	0.857
VI -	0.756	0.951	0.660	0.717
VII -	—	0.795	—	—
3.X -	3.989	4.170	3.600	4.549
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая	цилиндрическая, косозубая + гипоидная (задняя для X1)		
передаточное число	4.118 / 3.043*	4.438/3.227/ 4.176**	3.938	4.235/3.273*

* - при включении 1...4 передач / 5, 6 передач и передачи заднего хода

** - при включении 1...4 передач / 5...7 передач / передачи заднего хода

Подвеска

Передняя (описание)

независимая пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, на продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Приложение № 1

Рулевое управление (описание)	VW/Audi AG, с электрическим или гидравлическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
		195/65 R15	91, 95
	195/65 R15 (M+S)	95	T
	205/50 R17	93	H, V
	205/55 R16	94	H
	205/55 R16 (M+S)	94	T, H

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134A), противобуксовочная система (ASR), электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), система крепления детского сиденья «ISOFIX», подушки безопасности, центральный замок, иммобилайзер.

Бойницы, вентиляционный люк, аварийный люк, система охранной сигнализации, дополнительные механические запоры дверей, замок повышенной секретности двери водителя, аварийные выключатели массы с дистанционным приводом, противопулевой бандаж на всех колёсах, задний ограничительный бампер-подножка, система автоматического пожаротушения моторного отсека, откидной столик.

по заказу: система вызова экстренных оперативных служб, климат-контроль, холодильник, автономный отопитель, акустическая система для парковки (APS), подготовка под установку телефона, бортовой компьютер, стереосистема, CD – чейнджер, противоугонное устройство, камера заднего вида, датчик дождя, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом, противотуманные фары, навигационная система, система мониторинга давления воздуха в шинах, обогрев сидений, система спутниковой навигации, антенны наружные радио, систем спутниковой навигации, домкрат, знак аварийной остановки.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.М. Грошев

.....
инициалы, фамилия