

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное	переднее, поперечное
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический грузовой фургон с одной сдвижной дверью слева и с двухстворчатой распашной задней дверью; цельнометаллический грузовой фургон с одной сдвижной дверью справа и с двухстворчатой распашной задней дверью; цельнометаллический грузовой фургон с двумя сдвижными дверями слева и справа и с двухстворчатой распашной задней дверью; цельнометаллический грузовой фургон с двухстворчатой распашной задней дверью	
Кабина	двухдверная, однорядная количество мест-1; двухдверная, однорядная количество мест-2; двухдверная, однорядная количество мест-3	

с дополнительной информацией	с длиной – L3 (нормальной)	
для модификаций	SYN2E	SYN2Z
Габаритные размеры, мм		
– длина	5986	
– ширина	2040	2069
– высота	2355...3115	
База, мм	3640	
Колея передних/задних колес, мм	1773 / 1766...1996	1773 / 1601...1750

с дополнительной информацией	с длиной – L4 (средней)	
для модификаций	SYN2E	SYN2Z
Габаритные размеры, мм		
– длина	6836	
– ширина	2040	2069
– высота	2590...3320	
База, мм	4490	
Колея передних/задних колес, мм	1773 / 1766...1996	1773 / 1601...1750

с дополнительной информацией	с длиной – L5 (удлиненной)	
для модификаций	SYN2E	SYN2Z
Габаритные размеры, мм		
– длина	7391	
– ширина	2040	2069
– высота	2590...3325	
База, мм	4490	

Приложение № 1

с дополнительной информацией	с длиной – L5 (удлиненной)	
для модификаций	SYN2E	SYN2Z
Колея передних/задних колес, мм	1773 / 1766...1996	1773 / 1601...1750

для модификаций	SYN2E	SYN2Z
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1996...3340	2356...3572
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3550...4250	3880...5500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1800...2100	2100...2200
– на заднюю ось	2100...2480	3100...4000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	5500...7000	6880...8000
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	2000...3500	3000...3500

для модификаций	SYN2E	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, DAUA	Volkswagen AG, DAUB
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968	
– степень сжатия	15.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	103 (3500...3600)	75 (3000...3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (1600...2250)	300 (1400...2250)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	04L 906 056 ??	
ТНВД (тип, маркировка)	Volkswagen/VW или Audi	
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW или Audi, D005	

* - по Правилам ООН 85-00

Приложение № 1

для модификаций	SYN2E
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HGR Honeywell, GTD 1446 VZ
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW или Audi, 2N0 183, с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	2N0 183
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	2N0 166 B?
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	2N0 118 B
Фильтр твердых частиц	2N0 181 A?

для модификаций	SYN2Z
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, DASC
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968
– степень сжатия	15.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	80 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	280 (1350...2500)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	04L 907 445 K (Версия ПО 04L 906 056 ??)
ТНВД (тип, маркировка)	Volkswagen/VW или Audi
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW или Audi, D005
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HGR Honeywell, GTD 1446 VZ
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW или Audi, 2N0 183, с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	2N0 183
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	2N0 166 BA

* - по Правилам ООН 85-00

Приложение № 1

для модификаций	SYN2Z
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	2N0 118 B
Фильтр твердых частиц	2N0 181 AA

для ТС с двигателем	DASC	DAUA
Ведущие колеса	задние	все
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	HM6F6002	AM6AX002
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	5.070	3.923
II -	2.614	2.050
III -	1.524	1.700
IV -	1.000	1.226
V -	0.770	0.943
VI -	0.657	0.769
3.X. -	4.823	4.946
Главная передача (тип)	гипоидная	цилиндрическая (передняя) + гипоидная (задняя)
– передаточное число	5.100	5.000 (при включенных передачах: I, II) или 3.500 (при включенных передачах: III, IV, VI, V) или 3.889 (при включенных передачах: 3.X.)

для ТС с двигателем	DAUA, DAUB
Ведущие колеса	передние
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	FM6AX002
	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
3.X. -	4.946
Главная передача (тип)	цилиндрическая
– передаточное число	5.000 (при включенных передачах: I, II) или 3.500 (при включенных передачах: III, IV, VI, V) или 3.889 (при включенных передачах: 3.X.)

Приложение № 1

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с ABS, с электронной системой распределения тормозного усилия, с электронной системой контроля устойчивости, с системой помощи при экстренном торможении, с усилителем; 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
	205/70 R17C	115 / 113	R
	205/70 R17C (M+S)		
	205/75 R16C	113 / 111	
	205/75 R16C (M+S)		
	235/60 R17C	117 / 115	
	235/60 R17C (M+S)	114 / 112	
	235/65 R16C	115 / 113 или 121 / 119	
	235/65 R16C (M+S)		

** - значение для одинарной ошиновки/ значение для двойной ошиновки

Оборудование транспортного средства	<p>иммобилайзер; ассистент удержания при начале движения на подъёме; центральный замок с дистанционным управлением; устройство вызова экстренных оперативных служб; электростеклоподъёмники передних дверей; фронтальная подушка безопасности водителя; электронная блокировка дифференциала; система автоматической стабилизации при сильных порывах бокового ветра; автоматическая система послеаварийного торможения; система предотвращения опрокидывания</p> <p>по заказу: круиз-контроль с режимами поддержания и ограничения скорости; автоматический круиз-контроль с функцией поддержания дистанции; система экстренного торможения; ассистент удержания в полосе; ассистент контроля мёртвых зон зеркал; ассистент контроля боковых помех при движении задним ходом; автопарковщик; парктроник передний и задний; парктроник боковой; ассистент спуска с горы; ассистент автозаруливания с прицепом; система стабилизации автопоезда;</p> <p>сигнализация; вал отбора мощности; кондиционер; климат-контроль;</p>
--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	принудительная вентиляция грузового отделения; дополнительный кондиционер для грузового отсека; дополнительный отопитель грузового отсека; дополнительный отопитель электрический или жидкостный; автономный стояночный воздушный отопитель; автономный стояночный жидкостный отопитель с программируемым таймером и дистанционным управлением; автономный стояночный воздушный отопитель с программируемым таймером и дистанционным управлением; средства крепления груза в грузовом отсеке; рейлинги сдвижные на крыше; фиксатор длинномеров для установки на рейлинги на крыше; багажник на крыше; съёмные багажные сумки на задних дверях; пластиковые ниши в грузовом отделении; мебель в грузовом отсеке; полки; стеллажи; подножка на заднем бампере; ветровое стекло с электрообогревом; многофункциональный руль; руль с электрообогревом; видеокамера заднего обзора; видеокамера обзора прицепа; электропривод сдвижной двери; стереосистема; SD/USB-проигрыватель; навигационная система; система мониторинга давления воздуха в шинах; сцепное устройство съёмное или несъёмное; аэродинамический обтекатель на крыше кабины; дополнительный аккумулятор; дополнительный генератор; инвертор 230В с розеткой; розетка 230В с внешним подключением к сети; противооткатное устройство (башмак); подготовка под тахограф; подготовка под аварийный выход на крыше; антенны наружные: радио, систем спутниковой навигации; подушки безопасности; система распознавания усталости водителя; система Start-Stop; наружные зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом; наружные зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом и автоматическим складыванием; вещевое отделение в первом ряду сидений; устройство фарочистки; устройство ограничения максимальной скорости; ассистент контроля дистанции спереди; ассистент управления дальним светом; розетки 12В
-------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия