

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический, несущий, универсал / 4	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —)	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)

* - задняя дверь: двухстворчатая, распашная или одностворчатая, подъемная

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —)	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)

* - задняя дверь: двухстворчатая, распашная или одностворчатая, подъемная

Габаритные размеры, мм		
– длина	4500	4853
– ширина	1855	
– высота	1798...1851	1800...1856
База, мм	2755	2970
Колея передних/задних колес, мм	1569...1574 / 1603...1607	

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1498...1831
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2100...2300
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1020...1060
– на заднюю ось	1110...1280
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы**	740...750
– прицеп с тормозной системой**	1100...1300

** - при условии оборудования сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen, DWYA
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598
– степень сжатия	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* **	81 (5800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	152 (3850...4100)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	04E 907 309 EJ (версия ПО - 04E 906 056 F)
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW или Audi, NDEVTYP07
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW или Audi, с бумажным элементом, 04E 183 A
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	04E 183 A
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Volkswagen/VW или Audi, S3
Свечи (маркировка)	Volkswagen/VW или Audi, R1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	2K0 166 CA
– 2 ступень	2K0 178 CA
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	5R3 118 A
– 2 ступень	5R3 119 A
– 3 ступень	5R3 120 B

*** - по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	FM6C9009
	с ручным управлением

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
I -	3.750
II -	2.100
III -	1.357
IV -	1.026
V -	0.810
VI -	0.652
3.X. -	3.583
Главная передача (тип)	цилиндрическая
– передаточное число	4.563

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пружинная, на продольных рычагах, с поперечной штангой, 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 системой помощи при экстренном торможении, с электронной системой распределения тормозного усилия, с электронной системой контроля устойчивости, с усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод тормозных механизмов колес задней оси

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/60 R16	96	H
	215/55 R17	98	
	225/45 R18	95	

Оборудование транспортного средства	электронный иммобилайзер; система вызова экстренных оперативных служб; противобуксовочная система; электронная блокировка дифференциала; автоматическая система послеаварийного торможения; наружные зеркала заднего вида с электроприводом и электрообогревом; USB – разъемы; фронтальная подушка безопасности водителя; отключаемая подушка безопасности переднего пассажира; центральный замок с дистанционным управлением; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; электростеклоподъемники передних дверей; система крепления «ISOFIX»; розетки 12В; ассистент удерживания
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	на уклоне; рулевая колонка с регулировкой вылета; система мониторинга давления воздуха в шинах непрямого измерения; остекление задней двери по заказу: электропривод поясничной опоры передних сидений; центральная боковая подушка безопасности; система мониторинга давления воздуха в шинах прямого измерения; многофункциональное рулевое колесо; мультимедийная система; центральный подлокотник спереди; сигнализация; салонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением; наружные зеркала заднего вида с автоматическим складыванием; панорамная крыша; потолочная вещевая полка над ветровым стеклом; розетка 230В; акустическая система помощи при парковке; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; автономный отопитель с дистанционным управлением; система бесключевого доступа и запуска двигателя; камера заднего вида; многофункциональный дисплей; круиз-контроль; рейлинги на крыше; цифровая панель приборов; передние сидения с подогревом; функция беспроводной зарядки телефона; ветровое стекло с электрообогревом; боковые подушки безопасности; надувные шторки безопасности спереди и сзади; выдвижные ящики для мелочей под передними сиденьями; наружные антенны (радио, систем спутниковой навигации); датчик дождя; датчик света; блок вентиляции на крыше для задних пассажиров; навигационная система; ассистент управления дальним светом; полуавтоматическая система парковки; система контроля мертвых зон; система помощи при парковке с прицепом; бортовой компьютер; складные столики для пассажиров второго ряда сидений; складные и съемные сиденья второго и третьего ряда; затемненное остекление салона; съемное сцепное устройство; несъемное сцепное устройство; брызговики передние; брызговики задние; дефлекторы на окна передних дверей; доводчики боковых дверей; доводчики задней подъемной двери; съемная шторка в багажном отделении с роликовым механизмом; съемная полка в багажном отделении; устройство ограничения максимальной скорости; очиститель и омыватель для заднего стекла; система удержания в полосе движения; подготовка под установку дополнительного аккумулятора; подготовка под установку сцепного устройства; адаптивный круиз-контроль; защитные конструкции агрегатов под днищем; складная приставная палатка; выносной столик; два складных стула; кухонный модуль, включающий в себя выдвижную газовую варочную панель, с подготовкой под установку газового баллона;
---	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	раскладное спальное место; затемняющие шторки; вставные жалюзи с противомоскитной сеткой; многосекционные сумки
---	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU