

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	4...5 (первый ряд – 2, второй ряд – 2...3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	5341
– ширина	2000
– высота	1835
База, мм	3295
Колея передних/задних колес, мм	1702 / 1674
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2735
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	3290 / 3390
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1560
– на заднюю ось*	1775 / 1950
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	2700

* - без прицепа/с прицепом

Приложение № 1

для модификаций	TV41	TV81
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW, N74B68A	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	12, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6749	
– степень сжатия	10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	420 (5000)	441 (5250)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	850 (1600...4250)	900 (1700...4000)
Топливо***	бензин с октановым числом не менее 91	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch (FF FE0 260)	Bosch (FF FE0 3ED)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 648 189	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, 8 657 716; 8 657 717	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, Mahle, 7 593 250	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, 28114820	
Свечи (маркировка)	Denso, R6	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три или четыре глушителя и два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	8 683 207 (x2)	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	8 654 951	8 654 961 (x2)
– 2 ступень	8 654 952	8 654 962
– 3 ступень	8 685 587	

** - по Правилам ООН № 85-00

*** - изготовителем рекомендуется использование бензина с октановым числом 98

Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	ZF
	GA8HP95Z, автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1
I -	5.000
II -	3.200
III -	2.143
IV -	1.720

Приложение № 1

V -	1.313
VI -	1.000
VII -	0.823
VIII -	0.640
З.Х. -	3.478
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	2.813

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, рычажная, пневматическая, с регулятором высоты кузова, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, рычажная, пневматическая, с регулятором высоты кузова, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем, по заказу - дополнительная система управления задними колесами с электроприводом
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой динамического контроля устойчивости (TRW EBC 460); тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	255/45 R22	107	Y
	255/50 R21 M+S	109	H
	255/50 R21		
	285/40 R22	110	Y
	285/45 R21	113	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб; подушки безопасности; система динамического контроля курсовой устойчивости DSC, включая антиблокировочную систему (ABS), систему динамического контроля тяги (DTC), систему контроля устойчивости на поворотах (CBC), систему динамического контроля за торможением (DBC), автоматическую систему контроля устойчивости (ASC); система помощи при трогании с места; система динамической регулировки жесткости подвески (DDC); система автоматической регулировки уровня кузова; система мониторинга давления воздуха в шинах; активный круиз-контроль с функцией Stop&Go; датчик дождя и система автоматической активации фар; автоматическая система управления дальним светом; адаптивный головной свет; адаптивное освещение поворотов; дневные ходовые огни; пакет комфортного освещения внутри салона и дверных ручек; боковые зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом; автоматически затемняющиеся зеркала заднего вида; складывающиеся зеркала заднего вида с электроприводом; комфортное солнцезащитное остекление; акустически-комфортное остекление; шторки с электроприводом и тонировка стекол задней части салона; электропривод боковых стекол; подогрев форсунок омывателя ветрового стекла; панорамная стеклянная крыша с электроприводом; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом, хладагент R134a); дополнительная климатическая система для задних пассажиров; многофункциональное рулевое колесо; подогрев рулевого колеса; электрическая регулировка сидений, в том числе с функцией "Память"; подогрев подлокотников; подогрев, активная вентиляция сидений; сиденья с функцией массажа; электрические доводчики дверей и крышки багажного отделения; крепления ISOFIX для детских сидений на крайних местах заднего ряда сидений; навигационная система, система голосового управления; система проецирования информации на ветровое стекло (Head up display (HUD)); устройство для подключения мобильного телефона Bluetooth; аудиосистема; видеосистема; бортовой компьютер с монитором; сенсорный экран монитора; бортовой монитор с TV-функцией; проигрыватель CD/DVD дисков; развлекательная система для задних пассажиров; система Hi-Fi; аудиоинтерфейс USB-/Audio; разъем для подключения внешних устройств AUX-In; Apple iPod/iPhone; карта памяти; встроенный жесткий диск; беспроводная точка доступа; DAB/DMB-тюнер; комфортная телефония с беспроводной зарядкой; охранная сигнализация с датчиками движения и объема, с дистанционным управлением; сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC); система помощи при парковке (Park Assistant); камеры обзора пространства вокруг автомобиля; система ночного видения с функцией распознавания пешеходов; автоматическое управление багажной дверью (открытие/закрытие); универсальный пульт дистанционного управления, встроенный во внутреннее зеркало заднего вида; система комфортного доступа в автомобиль; система памяти Personal Profile; тягово-цепное устройство с электроприводом; вспомогательные системы смены полосы движения и предотвращения столкновения; откидные столики в спинках передних сидений; синхронизированный логотип RR на
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	центральных вставках в диски; зонты, расположенные в передних дверях; холодильник в задней части салона
---	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU