

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	седан / 4
Количество мест для сидения	4...5 (первый ряд – 2, второй ряд – 2...3)

для модификаций	ТТ61	ТТ81
Габаритные размеры, мм		
– длина	5762	5982
– ширина	2018	
– высота	1646	1656
База, мм	3552	3772
Коля передних/задних колес, мм	1683 / 1674	

для модификаций	ТТ61	ТТ81
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2685	2735
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3200...3205	3250...3295
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1510...1515	1570...1605
– на заднюю ось	1740	1760
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

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)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	900 (1700...4000)
Топливо**	бензин с октановым числом не менее 91
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением

* - по Правилам ООН № 85-00

** - изготовителем рекомендуется использование бензина с октановым числом 98

Приложение № 1

Блок управления (маркировка)	Bosch (FF FE0 164)
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 глушителя и два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	8 683 207 (x2)
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	8 654 951
– 2 ступень	8 654 952
– 3 ступень	8 642 272

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
V -	1.313
VI -	1.000
VII -	0.823
VIII -	0.640
3.X. -	3.478
Главная передача (тип)	BMW, 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	
--------------------------	--

Приложение № 1

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с усилителем, 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	система вызова экстренных оперативных служб; подушки безопасности; обогрев наружных зеркал заднего вида; автоматически затемняющиеся внутренние и внешние зеркала заднего вида; охранная сигнализация с датчиками движения и объема; подогрев форсунок омывателя ветрового стекла; электропривод боковых стекол; электрическая регулировка сидений; подогрев, вентиляция, массаж и климат-контроль сидений; электрические доводчики дверей и крышки багажного отделения; многофункциональное рулевое колесо; сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC); датчик дождя; система автоматического включения фар ближнего и дальнего света; адаптивное освещение поворотов; система мониторинга давления воздуха в шинах; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом, хладагент HFC-134a); дополнительная климатическая система для задних пассажиров; круиз-контроль, в т.ч. активный с функцией Stop&Go; вспомогательные системы смены полосы движения, о выходе за пределы полосы движения; система предупреждений о столкновении, о наличии пешеходов; камеры обзора пространства вокруг автомобиля; система ночного видения; устройство для подключения мобильного телефона Bluetooth; автомобильный телефон; комфортная телефония с беспроводной зарядкой; аудиосистема; видеосистема; бортовой компьютер с монитором; проигрыватель CD/DVD дисков; USB-/Audio; USB-/Video-Interface; разъем для подключения внешних устройств AUX-In, Apple iPod/iPhone, карт памяти; встроенный жесткий диск; беспроводная точка доступа; DAB/DMB-тюнер; развлекательная система в задней части салона; независимый отопитель с пультом дистанционного управления; система комфортного доступа в автомобиль; универсальный пульт дистанционного управления; встроенный во внутреннее зеркало заднего вида; навигационная система; система голосового управления; система проецирования информации на ветровое стекло (Head up display (HUD)); зонты, расположенные в передних дверях; холодильник в задней части салона; шторки с электроприводом; тонировка стекол задней части салона; откидные столики в спинках передних сидений
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия