

TC RU E-DE.MT25.00105

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	AE01	DZ01
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	купе / 2	кабриолет / 2
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4867	
– ширина	1907	
– высота	1362	1353
База, мм	2827	
Колея передних / задних колес, мм	1628...1636 / 1623...1631	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1960	2085
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2385	2440
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1200 1230	1215 1260
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Для модификаций AE01, DZ01

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW, S63B44B, четырехтактный с искровым зажиганием 8, V-образное
– количество и расположение цилиндров	4395
– рабочий объем цилиндров, см ³	10.0
– степень сжатия	441 (6000)
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	460 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	750 (1800...5600) 750 (1800...5860)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	BOSCH, FF FE0 441, 441 kW или FF FE0 447, 460 kW
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 7 852 362
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL / GARRETT, 7 852 372, 7 852 373
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAHLE, 7 852 380, 7 852 382, с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	объединен с воздушным фильтром
Система зажигания (тип)	с электронным управлением
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DELPHI, 28372862
Свечи (маркировка)	BOSCH, R8

Для модификаций АЕ01, DZ01

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		основной и дополнительный глушители; нейтрализаторы отработавших газов 8 053 526 (x2) 8 053 527 (x2)
Нейтрализаторы (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень		BOYSEN, 8 070 968 или 8 092 605
Глушители (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень		BOYSEN, 8 071 111 (x2), 8 071 133
Трансмиссия		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		—
Коробка передач (марка, тип)		ZF, GA8X76AZ, 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)		гипоидная
– передаточное число		3.154
Подвеска		
Передняя (описание)		независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными двухтрубными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)		независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными двухтрубными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)		с электромеханическим усилителем; по заказу: дополнительная система управления задними колесами (электрическая) "шестерня-рейка"
– рулевой механизм (тип)		
Тормозные системы		
Рабочая (описание)		интегральная электронно-управляемая тормозная система, электрогидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с системой динамического контроля курсовой устойчивости (DSC MK C1); 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
шина временного использования	265/40 R19	102	V M+S
	275/35 ZR20	102	Y
	275/40 ZR19	105	Y
	285/40 R19	107	V M+S
	285/35 ZR20	104	Y
	285/40 ZR19	107	Y
	T135/70 R19	105	M

Оборудование транспортного средства	система вызова экстренных оперативных служб; подушки безопасности; система динамического контроля курсовой устойчивости (DSC), включая антиблокировочную систему (ABS), автоматическую систему контроля устойчивости (ASC), систему динамического контроля тяги (DTC), систему контроля устойчивости на поворотах (CBC), систему динамического контроля за торможением (DBC), просушку, готовность и компенсацию снижения эффективности тормозов; система помощи при трогании с места; активный круиз-контроль с функцией Stop&Go; круиз-контроль с функцией торможения; ограничитель максимальной скорости с управлением на рулевом колесе и индикацией на приборной панели; датчик дождя и система автоматической активации фар; автоматическая система управления дальним светом; адаптивный головной свет; дневные ходовые огни; пакет комфорtnого 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; акустический-комфортное остекление; электропривод боковых стекол; подогрев форсунок омывателя ветрового стекла; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) (хладагент HFC-134a); многофункциональное рулевое колесо; спортивное рулевое колесо; регулировка рулевой колонки, в том числе с электроприводом; подогрев рулевого колеса; электрическая регулировка сидений, в том числе с функцией "Память"; подогрев передних подлокотников; подогрев, активная вентиляция передних сидений; комфортные и спортивные передние сиденья; крепления ISOFIX для детских сидений на крайних местах заднего ряда сидений; навигационная система; система голосового управления; система управления жестами; система проецирования информации на ветровое стекло (Head up display (HUD)); устройство для подключения мобильного телефона Bluetooth; аудиосистема; видеосистема; бортовой компьютер с монитором; USB-, Audio-Interface; подготовка к использованию внешнего CD-привода; разъем для подключения внешних устройств AUX-In; комфортная телефония с беспроводной зарядкой; беспроводная точка доступа; DAB-тюнер; подготовка Apple CarPlay; система дистанционного запуска двигателя; охранная сигнализация с дистанционным управлением; сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC); системы помощи при парковке (Parking Assistant); камеры обзора пространства вокруг автомобиля; система ночного видения с функцией распознавания пешеходов; система мониторинга давления воздуха в шинах
--	--

Оборудование транспортного средства (продолжение)	автоматическое управление багажной дверью (открытие/закрытие); универсальный пульт дистанционного управления, встроенный во внутреннее зеркало заднего вида; автодоводчик дверей; система комфорtnого доступа; интерактивный ключ с дисплеем (BMW display key); система памяти Personal Profile; вспомогательные системы смены полосы движения и предотвращения столкновения
--	--

SERTAUTO.RU