

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС с коммерческим наименованием	Continental GT, Continental GT V8, Continental GT Speed	Continental GT Convertible	Flying Spur, Flying Spur V8
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	купе / 2	кабриолет / 2	седан / 4
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)		5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

для ТС с кузовом	кабриолет	купе	седан
Габаритные размеры, мм			
– длина	4850		5316
– ширина	1964	1966	1988
– высота	1399	1405	1483
База, мм	2849	2851	3194
Колея передних/задних колес, мм	1672 / 1664		1670 / 1664

для ТС с кузовом	кабриолет	купе	седан
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2489	2240...2348	2405...2512
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2865	2725	2980...3000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1420	1325...1380	1435...1485
– на заднюю ось	1520	1420...1530	1615...1640
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	Continental GT, Continental GT Convertible, Flying Spur, Continental GT Speed	Continental GT Speed
для ТС экологического класса	6	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Bentley, DDB	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	12, W-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	5950	
– степень сжатия	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	467 (5000...6000)	485 (5000...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	900 (1350...4500)	900 (1500...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	комбинированный (распределенный и непосредственный) впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Bosch (07P907309J)	Bosch, 07P906030AB
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch; DEKA, HDEVТYP11, HDEVТYP12; 07P 906 031B, 07P 906 031C	Bosch; DEKA, HDEVТYP11, HDEVТYP12; NDEVТYP02, NDEVТYP03
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	(BMTS) Bosch Mahle Turbocharger Systems, TYP07P721V03, TYP07P722V01	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, с бумажным элементом, LX 3918/1	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Mahle, LP2436/1	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, S3	
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKER8A8E	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, четыре нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	975 178 AA (×2)	
– 2 ступень	975 178 BA (×2)	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	975 118; 971 118 A	975 118
– 2 ступень	3SD 120 и 3SD 120 A; 3SD 120 A и 3SD 120 B	3SD 120 и 3SD 120 A; 3SD 120 D и 3SD 120 E

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	Continental GT V8	Flying Spur V8
для ТС экологического класса	5	6
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Bentley, CVD четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	3996	
– степень сжатия	10.1	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	404 (5750...6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	770 (2000...4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Bosch (3SA906014)	Bosch (3SE906014)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 06M 906 A04	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, TOP2014, TOP2015	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, с бумажным элементом, LX 3918/1	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Mahle, LP2437	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, S3	
Свечи (маркировка)	NGK, R5	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, четыре нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	971 178 H, 971 178 J	
– 2 ступень	971 178 K, 971 178 L	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	971 118 A	
– 2 ступень	3SD 120 A и 3SD 120 B	

* - по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	двойное
Коробка передач (марка, тип)	8DT80A
	автоматическая, с возможностью ручного управления

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	5.966	5.966
II -	3.235	3.235
III -	2.083	2.083
IV -	1.420	1.420
V -	1.054	1.054
VI -	0.841	0.841
VII -	0.678	0.678
VIII -	0.534	0.534
З.Х. -	5.220	5.220
Главная передача (тип)	гипоидная (Передняя)	гипоидная (Задняя)
– передаточное число	3.129	3.154

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, с пневматическими упругими элементами, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета
Задняя (описание)	независимая, с пневматическими упругими элементами, многорычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод разделением на контуры передней и задней осей, с вакуумным усилителем, с ABS, электронная система контроля устойчивости; с системой помощи при экстренном торможении; тормозные механизмы всех колес - дисковые, вентилируемые
Запасная (описание)	контур задней оси
Стояночная (описание)	электромеханический привод к отдельным барабанным тормозным механизмам задней оси

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
	265/45 ZR20	108	Y	
	265/45 R20		W	
	295/40 ZR20	110	Y	
	295/40 R20		W	
	265/40 R21	105		Y
	305/35 R21	109	W	
	265/40 ZR21	105		Y
	305/35 ZR21	109	W	
	275/35 ZR22	104		Y
	275/35 R22		W	
	Шина временного использования	315/30 ZR22	107	Y
		315/30 R22		W
Шина временного использования	T155/70 R20	115	M	

Оборудование транспортного средства

система вызова экстренных оперативных служб; противоугонное устройство; система мониторинга давления воздуха в шинах; аудиосистема; видеосистема; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования; цифровая приборная панель водителя; центральный замок с дистанционным управлением; передние стеклоподъемники с электроприводом; фронтальная подушка безопасности водителя; отключаемая подушка безопасности переднего пассажира

по заказу: спутниковое охранное устройство; камера заднего вида; система проецирования информации на ветровое стекло; система ночного видения; передние сиденья с функцией массажа и вентиляции; обогрев ветрового стекла; беспроводное зарядное устройство для мобильного телефона в подлокотнике; вращающийся мультимедийный дисплей с встроенными аналоговыми часами; антенны наружные (телефонные, радио, систем спутниковой навигации); стояночный/автономный отопитель; адаптивный круиз контроль; система Start-Stop; функция бесконтактного открывания багажника; система помощи при парковке; многофункциональное рулевое колесо с электрообогревом; система контроля «слепых-зон»; система контроля полосы движения; система бесключевого доступа; надувные шторки безопасности; боковые подушки безопасности;

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	коленные подушки безопасности водителя; коленные подушки безопасности переднего пассажира; фиксированная стеклянная панель в крыше; подъемно-сдвижной люк в крыше
---	---

Руководитель органа по сертификации_____
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU