

ТС RU E-RU.AЯ04.00190.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все, полноприводная	
Схема компоновки транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	
Для модификаций:	WX39, WX99, WZ59, WY59	XW19, XW39, XX19, XX39
Габаритные размеры, мм		
- длина	4657	4671
- ширина	1881	
- высота	1661	1624
База, мм	2810	
Колея передних / задних колес, мм	1572...1616 / 1572... 1632	

Для модификаций	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
WX39	1810	2325...2425	1070	1320...1470	750	2000...2400
WX99	1845	2360...2460	1070	1330...1490	750	2000...2400
WZ59	1820	2365...2465	1060	1330...1490	750	2000...2400
WY59	1905	2410...2510	1130	1330...1490	750	2000...2400
XW19	1815	2325...2425	1085	1320...1480	750	2000...2400
XW39	1845	2360...2460	1120	1330...1490	750	2000...2400
XX19	1825	2335...2435	1085	1330...1480	750	2000...2400
XX39	1900	2410...2510	1145	1330...1490	750	2000...2400

10

Для модификаций:	WX39, XW19	WX99, XW39	WZ59, XX19	WY59, XX39
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW AG			
	N20B20A		B47D20A	N57D30A
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом		четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		4, рядное	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1997		1995	2993
- степень сжатия	10.0		16.5	16.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	135 (5000)	180 (5000)	140 (4000), 151 (4000)	183 (4000), 190 (4000), 210 (4000)

Приложение № 1

Для модификаций:	WX39, XW19	WX99, XW39	WZ59, XX19	WY59, XX39
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	270 (1250...4500)	350 (1250...4800)	400 (1750...2500), 430...440 (1750...2500)	560 (1500...3000), 600 (1750...2750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 076	Bosch, FF FE0 074	Bosch, FF FE0 0AF, FF FE0 088, FF FE0 100, FF FE0 101, FF FE0 114, FF FE0 115, FFFE0 0AE, FF FE0 0B0, FF FE0 0D0, FF FE0 085	Bosch, FF FE0 01B, FF FE0 14C (183 кВт), 00 000 CAC, 00 000 CB0 (190 кВт), FF FE0 093, FF FE0 095 (210 кВт), FF FE0 0DD (204кВт)
ТНВД (тип, маркировка)	—		Robert Bosch GmbH, 8 511 626	Bosch, 7 823 463
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7 639 994, 8 625 397		Bosch, 8 514 148	Bosch, 7 810 702
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MEE, 7 634 486		Honeywell, 8 570 082	Honeywell, 7 823 202
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, 7 601 868		Woco, 8 570 043	BMW/Mahle, 7 811 026, 8 510 239, 8 518 111
Глушитель шума впуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом BMW, объединен с воздушным фильтром			
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, 28114820		—	
Свечи (маркировка)	NGK/Bosch, R5, R6		—	

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя, система нейтрализации отработавших газов		один или два глушителя, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц	
	Для модификаций:	WX39, XW19	WX99, XW39	WZ59, XX19
Нейтрализаторы (маркировка)	7 631 020, 7 629 253		8 518 141 8 577 308 8 591 182 8 593 866	7 823 238 8 515 480 8 515 757 8 517 168 7 811 430 7 811 440 8 815 427
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	7 626 100			
- 2 ступень	7 620 961	7 629 635 (x2)		8 515 027
- 3 ступень	7 620 960	7 629 636	8 578 304 8 575 825	8 511 110 8 575 825
Фильтр твердых частиц			8 573 995 8 576 826 8 591 645	7 811 422 8 506 881 7 811 426 8 506 883 8 515 458 8 515 648 8 509 288 8 515 758 8 570 964 8 581 208 8 570 963
Для модификаций:	WX39, XW19	WX99, XW39	WZ59, XX19	WY59, XX39
Трансмиссия	гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)				
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая			
	ZF, 8HP45		ZF, 8HP70	
число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1			
I –	4.714			
II –	3.143			
III –	2.106			
IV –	1.667			
V –	1.285			
VI –	1.000			
VII –	0.839			
VIII –	0.667			
3.X. –	3.295		3.317	
Раздаточная коробка (тип)	одноступенчатая			
число передач и передаточные числа	1.00			
Главная передача (тип)	гипоидная			
- передаточное число	3.385		3.077 2.813	

Приложение № 1

Подвеска			
Передняя (описание)		независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)		независимая, рычажно-пружинная, с телескопическими газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)		с электромеханическим усилителем	
- рулевой механизм (тип)		«шестерня-рейка»	
Тормозные системы			
Рабочая (описание)		гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой (ABS), с системой динамического контроля устойчивости (DSC MK25A); тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)		один из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)		электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес	
Шины			
передние	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/65 R17	96	H M+S
	225/60 R17	99	V
	245/35 R21	96	Y
	245/40 R20	99	Y
	245/45 R19	98	W
	245/45 R19	102	V M+S
	245/45 R19	102	V M+S
	245/50 R18	100	W
	245/55 R17	102	V
задние	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/65 R17	96	H M+S
	225/60 R17	99	V
	275/30 R21	98	Y
	275/35 R20	102	Y
	275/40 R19	101	W
	245/45 R19	102	V M+S
	275/40 R19	105	V M+S
	245/50 R18	100	W
	245/55 R17	102	V
Шины временного использования	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	T135/80 R18	104	M

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	<p>Подушки безопасности, система контроля давления в шинах, активная стабилизация крена кузова (ARS), автоматическая система контроля устойчивости (ASC), система динамической регулировки жесткости амортизаторов (DDC), система контроля устойчивости на спуске (HDC), система помощи при трогании на подъеме (HHC), электропривод опускания боковых стекол, противотуманные фары, наружные зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом, система омывателей фар, подготовка под мобильный телефон, в т.ч. с системой Bluetooth, аудиосистема, бортовой компьютер с монитором, автоматическая система кондиционирования воздуха (хладагент R134a), иммобилайзер, спутниковая противоугонная система BMW, система запоминания настроек Personal Profile, разъем для подключения внешних устройств AUX-In, модуль диагностики FDM; безопасные шины Runflat, активный (ACC) или динамический (DCC) круиз-контроль, система стабилизации прицепа, тягово-сцепное устройство с электроприводом, стеклянный люк в крыше с электроприводом, солнцезащитные шторки для задних окон с электроприводом, электропривод регулировки передних сидений с функцией «Память», обогрев сидений и климат-контроль сидений, обогрев рулевого колеса, электропривод регулировки рулевой колонки, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), дневные ходовые огни, адаптивное освещение поворотов (ALC), датчик дождя и автоматическая активация фар, ксеноновые фары, автономный отопитель с пультом дистанционного управления, навигационная система, виртуальный дисплей (Head-Up-Display), автомобильный телефон, проигрыватель DVD, видеосистема, интернет, музыкальный интерфейс для смартфонов, аудиointерфейс USB, инфракрасный пульт дистанционного управления, аудиосистема Hi-Fi, охранная сигнализация с пультом дистанционного управления, встроенный универсальный пульт дистанционного управления, система комфортного доступа, система "BMW Assist" с возможностью экстренного вызова, камеры обзора пространства вокруг автомобиля, вспомогательные системы смены полосы движения, по заказу: оснащение системой вызова экстренных оперативных служб</p>
--	---

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия