

ТС RU E-RU.АЯ04.00190

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА							
Колесная формула/ведущие колеса	4 x 4/все						
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная						
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, WX79, 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	1594...1616 / 1594 ... 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	
WX79	1890	2405...2505	1120	1330...1490	750	2000...2400	
WZ59	1820	2365...2465	1060	1330...1490	750	2000...2400	
WY59	1895	2410...2510	1130	1330...1490	750	2000...2400	
XW19	1810	2325...2425	1085	1320...1480	750	2000...2400	
XW39	1845	2360...2460	1120	1330...1490	750	2000...2400	
XX19	1820	2335...2435	1085	1330...1480	750	2000...2400	
XX39	1895	2410...2510	1145	1330...1490	750	2000...2400	
Для модификаций:	WX79	WX39, XW19	WX99, XW39	WZ59, XX19	WY59, XX39		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW AG						
	N55B30A	N20B20A		B47D20A	N57D30A		
	четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом			четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом			
	- количество и расположение цилиндров	6, рядное	4, рядное		4, рядное	6, рядное	
	- рабочий объем цилиндров, см ³	2979	1997		1995	2993	
	- степень сжатия	10.2	10.0		16.5	16.5	
	- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	225 (5800)	135 (5000)	180 (5000)	140 (4000), 151 (4000)	183 (4000), 190 (4000), 210 (4000)	
	- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (1200...5000)	270 (1250...4500)	350 (1250...4800)	400 (1750...2500), 430...440 (1750...2750)	560 (1500...3000), 600 (1750...2750)	
	Топливо	бензин с октановым числом не менее 95...98			дизельное		

Приложение № 1

Для модификаций:	WX79	WX39, XW19	WX99, XW39	WZ59, XX19	WY59, XX39
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива				
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 00A, FF FE0 05C	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	Bosch, FF FE0 01B (183 кВт), 00 000 CAC, 00 000 CB0 (190 кВт), FF FE0 093, FF FE0 095 (210 кВт)
ТНВД (тип, маркировка)	—			Bosch, 8 511 626	Bosch, 7 823 463
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7 597 870, 7 639 994, 8 625 397	Bosch, 7 639 994, 8 625 397		Bosch, 8 514 148	Bosch, 7 810 702
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, 1 853 970, 7 643 115	MEE, 7 634 486		Honeywell, 8 570 082	Honeywell, 7 823 202
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MANN Filter, 7 571 355, 7 605 913	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				—
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	
Нейтрализаторы (маркировка)	7 597 066 8 604 858	7 631 020 7 629 253		8 518 141 8 519 265 8 577 308	7 823 238, 8 515 480 8 515 757, 8 517 168 7 811 430, 7 811 440 8 815 427
Глушители (маркировка)					
- 1 степень	—	7 626 100	—	—	—
- 2 степень	7 606 412	7 620 961	7 629 635 (x2)	—	8 515 027
- 3 степень	7 606 413	7 620 960	7 629 636	8 509 659 8 578 304 8 515 027 8 575 825	8 511 110, 8 575 825
Фильтр твердых частиц	—			8 518 139 8 573 995 8 576 826	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

Приложение № 1

Для модификаций:	WX79	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
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); тормозные механизмы всех колес – дисковые				
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес				
Шины					
Код шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		обозначение категории скорости	
A	205/65 R17 M+S	96		H	
B	225/60 R17	99		V	
C	245/35 R21	96		Y	
D	245/40 R20	99		Y	
E	245/45 R19	98		W	
E1	245/45 R19 M+S	102		V	
F	245/50 R18	100		W	
G	245/55 R17	102		V	
H	275/30 R21	98		Y	
I	275/35 R20	102		Y	
J	275/40 R19	101		W	
J1	275/40 R19 M+S	105		V	
Шина временного использования	T135/80 R18	104		M	

Приложение № 1

Для модификаций: WX79	Коды допускаемых к установке передних/задних шин C/H, D/I, E1/E1, E/J, F/F
WX39, WX99, WZ59, WY59 XW19, XX19, XW39, XX39	A/A, B/B, C/H, D/I, E1/E1, E1/J1, E/J, F/F, G/G
Оборудование транспортного средства	<p>подушки безопасности; система мониторинга давления воздуха в шинах (RDC/RPA); система активной стабилизации крена кузова (ARS); автоматическая система контроля устойчивости (ASC); система динамического контроля тормозной системы (DBC); система просушки тормозов (BDW); система динамической регулировки жесткости амортизаторов (DDC); система динамического контроля устойчивости (DSC MK25A); система контроля курсовой устойчивости при движении на спуске (HDC); система помощи при трогании на подъеме (HHC); система компенсации снижения эффективности тормозов (HFC); система распределения тормозных сил (EBV) с ассистентом (HBA); усилитель руля Servotronic; электропривод боковых стекол; противотуманные фары; дневные ходовые огни; наружные зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом; неослепляющие зеркала заднего вида; система омывателей фар; подготовка под установку мобильного телефона, в том числе с системой Bluetooth; автомобильный телефон; аудиосистема; видеосистема; проигрыватель CD / DVD; бортовой компьютер с монитором; встроенный универсальный пульт дистанционного управления; автоматическая система кондиционирования воздуха (хладагент R134a); безопасные шины Runflat; охранная сигнализация с пультом дистанционного управления; спутниковая противоугонная система BMW; система памяти Personal Profile; разъем для подключения внешних устройств AUX-In; модуль диагностики FDM; система активного (ACC) или динамического (DCC) круиз-контроля; 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; система активного рулевого управления (AFS); сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC); система адаптивного освещения поворотов (ALC); автономный отопитель с пультом дистанционного управления; навигационная система; виртуальный дисплей (Head-Up-Display); встроенный универсальный пульт дистанционного управления; система комфортного доступа; система «BMW Assist» с возможностью экстренного вызова; камеры обзора пространства вокруг автомобиля; датчик дождя и система автоматической активации фар; сцепное устройство</p>

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)