

TC RU E-RU.AЯ04.00369.P1

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	6 (первый ряд – 2, второй ряд – 2, третий ряд – 2) или 7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
- длина	5151
- ширина	2000
- высота	1805
База, мм	3105
Колея передних / задних колес, мм	1682...1690 / 1689...1705

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, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
CW29	2395	3155 (3255)	1340	1910 (2090)	750	2200, 2700, 3500
CW89	2445	3220 (3320)	1365	1950 (2090)	750	2200, 2700, 3500

*значение в скобках – масса транспортного средства при буксировке прицепа

Для модификаций:	CW29	CW89
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW AG	
	B58B30C	B57D30A
	четырёхтактный с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
	6, рядное	
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2998	2993
- степень сжатия	11.0	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	250 (5500)	183 (4000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	450 (1500 – 5200)	620 (2000 – 2500)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (но не менее 92)	дизельное

Приложение № 1

для двигателя:	B58B30C	B57D30A
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 33E	Bosch, FF FE0 3B2
ТНВД (тип, маркировка)	—	Bosch, 8 571 555
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 656 548	Bosch, 8 571 565
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, 8 679 021	Honeywell, 8 584 218
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Roechling Automotive, 8 577 170	Roechling Automotive, 8 577 170, 8 691 835
Глушители шума впуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом BMW, объединён с воздушным фильтром	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 77850002, 77850003	—
Свечи (маркировка)	Champion, R6; NGK, R5	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц (для модификации CW89)	
Нейтрализаторы (маркировка)	8 631 626	8 581 854
Глушители (маркировка)	Boysen	
- 1 ступень	8 635 191	8 476 027, 8 470 063
- 2 ступень	8 935 427, 8 935 437	8 470 058
Фильтр твердых частиц	—	8 581 857
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	
	ZF, GA8X51CZ	ZF, GA8X76DZ
число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад - 1	
I -	5.250	5.500
II -	3.360	3.520
III -	2.172	2.200
IV -	1.720	1.720
V -	1.316	1.317
VI -	1.000	1.000
VII -	0.822	0.823
VIII -	0.640	0.640
З.Х. -	3.712	3.993
Главная передача (тип)	BMW, гипоидная	
передаточное число	3.636	3.077
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с газонаполненными двухтрубными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или пневматическая, рычажная, с регулятором высоты кузова, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными двухтрубными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или пневматическая, рычажная, с регулятором высоты кузова, со стабилизатором поперечной устойчивости	

Приложение № 1

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем; по заказу: с дополнительной системой управления задними колесами с электроприводом
- рулевой механизм (тип)	шестерня-рейка
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	интегральная электронно-управляемая тормозная система; электрогидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с системой динамического контроля курсовой устойчивости (DSC МК С1), 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	Обозначение размера	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	Обозначение категории скорости
	255/55 R20 M+S	110	H
	275/40 R22	107	Y
	275/50 R20	113	W
	285/45 R21 M+S	113	V
	285/45 R21	113	Y
	315/35 R22	111	Y
	255/55 R20 M+S	110	H
	275/40 R22	107	Y
	275/50 R20	113	W
Шины временного использования	T155/80 R19	114	M

Приложение № 1

**Оборудование
транспортного
средства**

система вызова экстренных оперативных служб, подушки безопасности, система звукового предупреждения о неиспользовании ремней безопасности, система динамического контроля курсовой устойчивости DSC, включая антиблокировочную систему (ABS), систему динамического контроля тяги (DTC), систему контроля устойчивости на поворотах (CBC), систему динамического контроля за торможением (DBC), система помощи при трогании с места, безопасные шины Runflat, система контроля давления в шинах, ограничитель максимальной скорости с управлением на рулевом колесе и индикацией на приборной панели, датчик дождя, система автоматической активации фар, противотуманные фары, автоматическая система управления дальним светом, дневные ходовые огни, пакет комфортного освещения внутри салона и дверных ручек, боковые зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом, автоматически затемняющиеся зеркала заднего вида, зеркала заднего вида с электроприводом, акустически-комфортное остекление, солнцезащитные шторки, электропривод боковых стекол, подогрев форсунок омывателя ветрового стекла, панорамная стеклянная крыша с электроприводом, автоматическая система кондиционирования (хладагент R134a), многофункциональное рулевое колесо, подогрев рулевого колеса, крепления ISOFIX для детских сидений на крайних местах заднего ряда сидений, навигационная система, система голосового управления, устройство для подключения мобильного телефона Bluetooth, аудиоинтерфейс USB-/Audio, разъем для подключения внешних устройств AUX-In, комфортная телефония с беспроводной зарядкой, беспроводная точка доступа, DAB-тюнер, подготовка Apple CarPlay, охранная сигнализация с дистанционным управлением, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), автоматическое управление 5-ой дверью (открытие/закрытие) с ключа.

По заказу: автоматическая система контроля устойчивости (ASC), система динамической регулировки жесткости подвески (DDC), система автоматической регулировки уровня кузова, система управления подвеской Adaptive Drive, активный круиз-контроль с функцией Stop&Go, круиз-контроль с функцией торможения, лазерные фары, адаптивный головной свет, адаптивное освещение поворотов, комфортное солнцезащитное остекление, независимый отопитель с пультом дистанционного управления, спортивное рулевое колесо, регулировка рулевой колонки с электроприводом, интегральное активное рулевое управление, частичная электрорегулировка передних сидений, электрическая регулировка сидений, в том числе с функцией "Память", подогрев передних подлокотников, активная вентиляция сидений, сиденья с функцией массажа для водителя и переднего пассажира, комфортные передние сиденья, спортивные сиденья для водителя и переднего пассажира, заднее сиденье с чехлом для транспортировки лыж и сноуборда или без него, система управления жестами, система проецирования информации на ветровое стекло (Head up display (HUD)), автомобильный телефон, универсальный пульт дистанционного управления, встроенный во внутреннее зеркало заднего вида, система комфортного доступа, ключ с дисплеем, система памяти Personal Profile, съемное тягово-сцепное устройство, тягово-сцепное устройство с электроприводом, вспомогательные системы смены полосы движения и предотвращения столкновения, рейлинги на крыше, термоподстаканники, аудиосистема, видеосистема, бортовой компьютер с монитором, сенсорный экран монитора, бортовой монитор с TV-функцией, проигрыватель CD/DVD дисков, развлекательная система для задних пассажиров, система Hi-Fi, камеры обзора пространства вокруг автомобиля, система ночного видения с функцией распознавания пешеходов, система помощи при парковке (Park Assistant).