

TC RU E-RU.AB58.00422

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости ТС
Колёсная формула / ведущие колёса	2×1, заднее
Схема компоновки транспортного средства	с приводом на заднее колесо
Расположение двигателя	поперечное, в пределах базы
Количество мест для сидения	1 или 2
Рама	Трубчатая, сварная, закрытого типа
Габаритные размеры, мм	
- длина	2280...2490
- ширина	855...1095
- высота	1200...1645
База, мм	1585...1595
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	287...414
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	436
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	143 / 293
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW, 80 2E A бензиновый, четырехтактный, охлаждение жидкостное
- количество и расположение цилиндров	2, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	798,0
- степень сжатия	12,0
- максимальная мощность, кВт (мин-1) измеренная в соответствии с Правилами ООН № 40	63,0 (7000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	83,0 (5750)
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Блок управления (маркировка)	Bosch / Motronic, 0 261 S11 380
Форсунки (тип, маркировка)	BMW или Bosch
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BMW, с бумажным элементом, 8 529 998
Глушитель шума впуска (маркировка)	BMW, 8 555 997
Система зажигания (тип)	с электронным управлением
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	BMW / Pulse, 8 561 419
Свечи (маркировка)	Bosch / NGK, R5, R6, R8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя со встроенным замкнутым трехкомпонентным нейтрализатором отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	встроен в глушитель
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	BMW, 8 558 272
- 2 ступень	BMW, 8 566 047

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	BMW, многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	BMW, с ножным управлением	
- число передач	вперед -6	
- передаточные числа		
	I -	2,462
	II -	1,750
	III -	1,381
	IV -	1,174
	V -	1,042
	VI -	0,960
Главная передача (тип)	цепная	
- передаточное число	2,470	
- передаточное число промежуточной передачи	1,943	

Подвеска	с системой регулирования жесткости подвески или без нее	
Передняя (описание)	пружинная телескопическая вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	маятникового типа, с одним телескопическим амортизатором	

Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа	
рулевой механизм (тип)	—	

Тормозные системы		
Рабочая (описание)	Независимые тормозные системы переднего и заднего колес, с АБС: Тормозной механизм переднего колеса – двухдисковый, с гидравлическим ручным приводом, Тормозной механизм заднего колеса – однодисковый, с гидравлическим ножным приводом	

Шины	- обозначение размера	- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	- обозначение категории скорости
	90/90-21 M/C	54	V
	90/90-21 M/C M+S	54	Q, S, R
	110/80 R19 M/C TL	59	H, V
	120/70 ZR17 M/C	58	W
	140/80 R17 M/C TL	69	H, V
	150/70 R17 M/C	69	V
	150/70 R17 M/C M+S	69	Q, R
	150/70 B17 M/C M+S	69	Q, R
	180/55 ZR17 M/C	73	W

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	специальный предупреждающий огонь синего цвета, СГУ, кофры, пожарно-техническое вооружение
--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU