

TC RU E-DE.MT25.00002.P3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, по продольной оси
Колесная формула / ведущие колеса	2 × 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	с приводом на заднее колесо
Расположение двигателя	поперечное, в пределах базы
Количество мест для сидения	2 или 1
Рама	трубчатая, сварная

Для транспортных средств:	S 1000 RR	S 1000 R	S 1000 XR
Габаритные размеры, мм			
– длина	2073	2057	2170...2380
– ширина	740...790	824...882	890...980
– высота	1155...1205	1100	1450...1485
База, мм	1441	1439	1545...1560
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	272	280	330
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		407	444
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		180 270	180 300
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW, A10A10A	BMW, 10 4E C	
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный с искровым зажиганием 4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	999		
– степень сжатия	13.3	12.1	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 40	152 (13500) или 79 (7250) (опция 703)	121 (11000) или 79 (7500) (опция 703)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	113 (11000) или 107 (7000) (опция 703)	114 (9250) или 103 (7000) (опция 703)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, Motronic, 0261 S19 678	Bosch, Motronic, 0261 S14 521	
Форсунки (тип, маркировка)	BMW или Bosch		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BMW, 8 689 499	BMW, 7 717 842	
Глушители шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом BMW, объединен с воздушным фильтром		
	8 567 788	8 544 689	

Для транспортных средств: с двигателями BMW:	S 1000 RR A10A10A	S 1000 R	S 1000 XR
		10 4E C	
Система зажигания (тип)	бесконтактная, с электронным управлением		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	8 388 480	BMW / Pulse, 8 523 972, 8 534 177	
Свечи (маркировка)	NGK, R5, LMAR9FI-10G; BMW, 8 396 345, 3-7.5kOhm	NGK, LMAR9D-J, 3-7.5kOhm	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов встроен в глушитель 1-й ступени		
Нейтрализаторы (маркировка)			
Глушители (маркировка) - 1 ступень	BMW, 8 404 420 E1 41R-040148	BMW, 8 564 700 E13 41R-04 9598	
- 2 ступень	BMW, 8 404 421 E1 41R-040148	BMW, 8 556 702 E13 41R-04 9598	BMW, 8 552 568 E13 41R-04 9598
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	BMW, многодисковое, работающее в масле		
Коробка передач (марка, тип)	BMW, с ножным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - нет		
I -	4.3728	2.647	
II -	3.4543	2.091	
III -	2.8530	1.727	
IV -	2.4780	1.500	
V -	2.2467	1.360	
VI -	2.0832	1.261	
Главная передача (тип)	BMW, цепная		
- передаточное число	2.647		
Подвеска	с системой регулировки жесткости подвески или без нее		
Передняя (описание)	телескопическая вилка с гидравлическими амортизаторами		
Задняя (описание)	маятниковый рычаг с центральным амортизатором		
Рулевое управление (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа		
- рулевой механизм (тип)	-		
Тормозные системы	частично интегральная тормозная система с электронно-гидравлической системой управления, с гидравлическим усилителем, с полной АБС (на переднее и заднее колесо) или опция - с АБС без управления тормозной системой заднего колеса		
Рабочая (описание)	тормозной механизм переднего колеса - двухдисковый, с гидравлическим ручным приводом, тормозной механизм заднего колеса - однодисковый, с гидравлическим ножным приводом и возможностью управления от ручного привода (при срабатывании интегральной функции)		

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
переднее колесо	120/70 ZR17 M/C	58	W

заднее колесо	190/55 ZR17 M/C 200/55 ZR17 M/C	75 78	W
Оборудование транспортного средства	система контроля тяги (DTC); система помощи переключения передач; противоугонная система; подогрев рукояток руля; комплект из накладки вместо пассажирского сиденья и карбоновых креплений подножек; комплект из карбонового обтекателя, спойлера двигателя, накладок на бак и складных рычагов сцепления и тормоза; круиз-контроль; центральная подножка; ветрозщитный щиток; защита для рук; защита двигателя; система бесключевого доступа; кофры (для S 1000 XR)		

SERTAUTO.RU