

Модель	Suzuki GSR600
Тип мотоцикла	нейкед
Год выпуска	2006-2010
Рама	алюминиевая
Тип двигателя	4-цилиндровый, 4-тактный, рядный
Рабочий объем	599 см ³
Диаметр цилиндра/ход поршня	67,0 x 42,5 мм
Степень сжатия	12,5:1
Охлаждение	жидкостное
Количество клапанов на цилиндр	DOHC, 4 клапана на цилиндр
Система подачи топлива	инжектор с SDTV (Suzuki Dual Throttle Valve), 4x 38 мм
Тип зажигания	полностью транзисторное
Максимальная мощность	98,0 л.с. (72,0 кВт) при 12000 об/мин
Максимальный крутящий момент	64,7 Нм (6,5 кг*м) при 9600 об/мин
Сцепление	Многодисковое в масляной ванне, тросовый привод
Коробка передач	6-ступенчатая
Тип привода	цепь

Размер передней шины	120/70ZR17 M/C (58W)
Размер задней шины	180/55ZR17 M/C (73W)
Передние тормоза	2 диска 310 мм, 4-поршневые суппорта (GSR600A - ABS)
Задние тормоза	1 диск 240 мм, 1-поршневой суппорт (GSR600A - ABS)
Передняя подвеска	43 мм телескопическая вилка (рег. преднатяга), ход - 130 мм
Задняя подвеска	маятниковая с моноамортизатором (рег. преднатяга и отбоя), ход - 134 мм
Длина	2090 мм
Ширина	795 мм
Высота	1075 мм
Колесная база	1440 мм
Минимальный дорожный просвет (клиренс)	130 мм
Высота по седлу	785 мм
Разгон 0-100 км/ч (0-60 миль/ч)	3,4 сек. ^[1]
Максимальная скорость	225 км/ч ^[2]
Емкость бензобака	16,5 л
Масса мотоцикла (сухая)	183 кг – GSR600

188 кг – GSR600A (ABS)