

## GSX 1400 K2-K4, dane techniczne

### Silnik

Ilość cylindrów: 4  
Typ: rzędowy DOHC  
Sposób chłodzenia: powietrze  
Pojemność skokowa: 1402 cm<sup>3</sup>  
Średnica cylindra x skok tłoka: 81 x 68 mm  
Stopień sprężania: 9,5:1  
Moc maksymalna: 106 KM (77 KW) przy 6800 obr./min  
Maksymalny moment obrotowy: 124 Nm przy 5000 obr./min  
Zasilanie: wtrysk paliwa , średnica gardzieli: 34 mm  
Smarowanie: mokra miska olejowa

### Skrzynia biegów

Skrzynia biegów: 6 przełożeń  
Sprzęgło: mokre, dwutarczowe  
Przełożenie pierwotne: koła zębate  
Napęd tylnego koła: łańcuch o-ring

### Rama i zawieszenie

Rama: stalowa kołyskowa podwójna  
Przednie zawieszenie: widelec teleskopowy, średnica goleni: 46 mm, pełna regulacja  
Tylne zawieszenie: wahacz aluminiowy, amortyzator bliźniaczy, pełna regulacja  
Kąt główki ramy / wyprzedzenie: 64 °/105 mm  
Rozstaw osi: 1520 mm  
Prześwit: 130 mm

### Hamulce

Ilość tarcz: 3, 2 x przód, 1 x tył  
Średnica przedniej tarczy hamulcowej: 320 mm, tarczy: dwie liczba tłoczków z przodu: 6  
Średnica tylnej tarczy hamulcowej: 220 mm  
Zaciski przedniej tarczy hamulcowej: Nissin, sześciotłoczkowe  
Zaciski tylnej tarczy hamulcowej: Nissin, dwutłoczkowe

### Koła i opony

Rozmiar przedniej obręczy: 17  
Rozmiar przedniej opony: 120/70 ZR 17  
Rozmiar tylnej obręczy: 17  
Rozmiar tylnej opony: 190/50 ZR 17

### Waga i wymiary

Długość: 2160 mm  
Szerokość: 810 mm  
Wysokość kanapy: 790 mm  
Wysokość całkowita: 1140 mm  
Pojemność zbiornika paliwa: 22 l (4 l rezerwy)  
Masa na sucho: 225 kg

