

Motorrad - Technische Daten

| | | | |
|--|-------------|-----------------------|---------|
| Modellbezeichnung | FZR600R | Modellcode | 4MM1 |
| Modelljahr | 1994 | Bestimmungsort | SCHWEIZ |
| Anfangskennnummer | 4MM-0000611 | | |
| Fahrzeug-Identifizierungsnummer | | | |
| Motor-Seriennummer | | | |

| | |
|--------------------------|----------|
| Abschnitt/Eintrag | Fahrwerk |
|--------------------------|----------|

| Fahrgestell | | |
|--|----------------------------|---------------------------------|
| | Rahmenbauart | unten offener Zentralrohrrahmen |
| | Lenkkopfwinkel | 25.00 ° |
| | Nachlauf | 97 mm |
| Vorderrad | | |
| | Rad-Bauart | Gussrad |
| | Felgenreöße | 17 x MT3.50 |
| | Felgen-Baustoff | Aluminium |
| | Max. Höhengschlag des Rads | 1.0 mm |
| | Max. Seitenschlag des Rads | 0.5 mm |
| Hinterrad | | |
| | Rad-Bauart | Gussrad |
| | Felgenreöße | 17 x MT5.00 |
| | Felgen-Baustoff | Aluminium |
| | Max. Höhengschlag des Rads | 1.0 mm |
| | Max. Seitenschlag des Rads | 0.5 mm |
| Vorderreifen | | |
| | Ausführung | Schlauchlos-Reifen |
| | Dimension | 120/60ZR17 |
| | Hersteller/Typ | BRIDGESTONE/BT50F |
| | Hersteller/Typ | DUNLOP/D202F |
| | Hersteller/Typ | MICHELIN/A89X |
| | Hersteller/Typ | METZELER/MEZ1 |
| Hinterreifen | | |
| | Ausführung | Schlauchlos-Reifen |
| | Dimension | 160/60ZR17 |
| | Hersteller/Typ | BRIDGESTONE/BT50R |
| | Hersteller/Typ | DUNLOP/D202 |
| | Hersteller/Typ | MICHELIN/M89X |
| | Hersteller/Typ | METZELER/MEZ1 |
| Reifenluftdruck (bei kaltem Reifen) | | |

| | | |
|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| | Zuladungsbedingung | 0-90 kg |
| | Vorn | 225 kPa |
| | Hinten | 250 kPa |
| | Zuladungsbedingung | 90-172 kg |
| | Vorn | 250 kPa |
| | Hinten | 290 kPa |
| Rennen | | |
| | Vorn | 250 kPa |
| | Hinten | 290 kPa |
| Vorderradbremse | | |
| | Bauart | Doppelscheibenbremse |
| | Scheiben-Außendurchmesser × Stärke | 298.0 x 4.0 mm |
| | Scheibenbremsbelag-Stärke (innen) | 5.0 mm |
| | Grenze | 0.5 mm |
| | Scheibenbremsbelag-Stärke (außen) | 5.0 mm |
| | Grenze | 0.5 mm |
| | Hauptbremszylinderbohrung | 15.87 mm |
| | Bremssattel-Zylinderbohrung | 33.96 mm |
| | Bremssattel-Zylinderbohrung | 30.23 mm |
| | Empfohlene Flüssigkeit | DOT 4 |
| Hinterradbremse | | |
| | Bauart | Einzelscheibenbremse |
| | Bremspedalstellung | 42.0 mm |
| | Außendurchmesser der Scheibe × Stärke | 245.0 x 5.0 mm |
| | Scheibenbremsbelag-Stärke (innen) | 5.5 mm |
| | Grenze | 0.5 mm |
| | Scheibenbremsbelag-Stärke (außen) | 5.5 mm |
| | Grenze | 0.5 mm |
| | Hauptbremszylinderbohrung | 14.0 mm |
| | Bremssattel-Zylinderbohrung | 42.85 mm |
| | Empfohlene Flüssigkeit | DOT 4 |
| Vorderrad-Federung | | |
| | Bauart | Teleskopgabel |
| | Feder/Stoßdämpfer-Bauart | Spiralfeder, hydraulisch gedämpft |
| | Federweg | 130.0 mm |
| | Federweg | 130 mm |
| | Ungespannte Gabelfederlänge | 377.0 mm |
| | Grenze | 372.0 mm |
| | Distanzhülsenlänge | 150.0 mm |
| | Federrate K1 | 7.80 N/mm |
| | Federweg K1 | 0.0-130.0 mm |
| | Standrohrdurchmesser | 41.0 mm |
| | Empfohlene Sorte | Gabelöl 10W oder gleichwertig |
| | Füllmenge | 503.0 cm ³ |
| | Stand | 133.0 mm |

| Hinterrad-Federung | | |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| | Bauart | Schwinge (Gelenkaufhängung) |
| | Feder/Stoßdämpfer-Bauart | Spiralgasfeder, hydraulisch gedämpft |
| | Federweg | 64.0 mm |
| | Federweg | 120 mm |
| | Einbaulänge | 220.0 mm |
| | Federrate K1 | 83.40 N/mm |
| | Federweg K1 | 0.0-64.0 mm |
| | Gas / Luftdämpferdruck (STD) | 1200 kPa |
| Schwinge | | |
| | Spielgrenzwert am Schwingenende (radial) | 1.0 mm |
| | Spielgrenzwert am Schwingenende (axial) | 1.0 mm |
| Antriebskette | | |
| | Dimension / Hersteller | 50VA7/DAIDO |
| | Chain type | Sealed type |
| | Anzahl Kettenglieder | 108 |
| | Antriebskettendurchhang | 20.0-30.0 mm |