

Technischer Datenvergleich VL800 zu C800

(Modelljahr 2004/2005)

| Beschreibung | VL800 | C800 |
|---|---|--|
| Das Triebwerk Bauart Kühlung Abgasreinigung Hubraum Bohrung x Hub Verdichtung Leistung Drehmoment Ventile pro Zylinder Ventilsteuerung Vergaser Gemischaufbereitung Starter | 45° V2-Zylinder-Viertaktmotor wassergekühlt U-Kat und SUZUKI PAIR-System 805 cm ³ 83 x 74,4 mm 9,4 : 1 38 kW bei 6.000 min-1 69 Nm bei 3.500 min-1 4 OHC 1 MIKUNI, BDSR 34 ----- ----- ----- Elektro | 45° V2-Zylinder-Viertaktmotor wassergekühlt G-Kat und SUZUKI PAIR-System 805 cm ³ 83 x 74,4 mm 9,4 : 1 39 kW (53PS) bei 6.000 min-1 69 Nm bei 4.000 min-1 4 OHC ----- SDTV-Benzineinspritzung Ø 36 mm, elektronische Warmlaufsteuerung (AFIS) Elektro |
| Die Kraftübertragung Getriebe Kupplung Antrieb Höchstgeschwindigkeit | 5-Gang Mehrscheiben im Ölbad (Seilzug) Kardan 160 km/h | 5-Gang Mehrscheiben im Ölbad (Seilzug) Kardan 160 km/h |
| Die Elektrik Zündung Drehstromgenerator Batterie | digitale Transistor-Spulenzündung 375 W 12 V/10 Ah | digitale Transistor-Spulenzündung 350 W 12 V/10 Ah |
| Das Fahrwerk Rahmenbauart Vorderradaufhängung Hinterradaufhängung mit Zentralfederbein Federweg vorn Federweg hinten Bremsanlage vorn Doppelkolben Bremsanlage hinten Felgenreöße vorn Felgenreöße hinten Bereifung vorn Bereifung hinten | Doppelschleifen-Rohrrahmen Teleskopgabel Ø 41 mm Stahlrohr-Kastenschwinge 140 mm 105 mm Scheibe Ø 300 mm, Doppelkolben Trommel Ø 180 mm 3.00 x 16 4.00 x 15 130/90-16 170/80-15 | Doppelschleifen-Rohrrahmen Teleskopgabel Ø 41 mm Stahlschwinge mit Gasdruck-Stoßdämpfer, Federvorspannung 7-fach einstellbar 140 mm 105 mm Scheibe Ø 300 mm, Doppelkolben Trommel Ø 180 mm 3.00 x 16 4.00 x 15 130/90-16 170/80-15 |
| Die Dimensionen Gesamtlänge Gesamtbreite Gesamthöhe Radstand Sitzhöhe Trockengewicht Zulässiges Gesamtgewicht Tankinhalt inkl. Reserve | 2.510 mm 985 mm 1.110 mm 1.655 mm 700 mm 241 kg 465 kg 17 Liter | 2.510 mm 985 mm 1.110 mm 1.655 mm 700 mm 253 kg 470 kg 15,5 Liter |
| Farben | Siehe Lebenslauf auf HP | Siehe Lebenslauf auf HP |

Angaben ohne Gewähr!