

Technische Daten - F6 Valkyrie

F6 Valkyrie

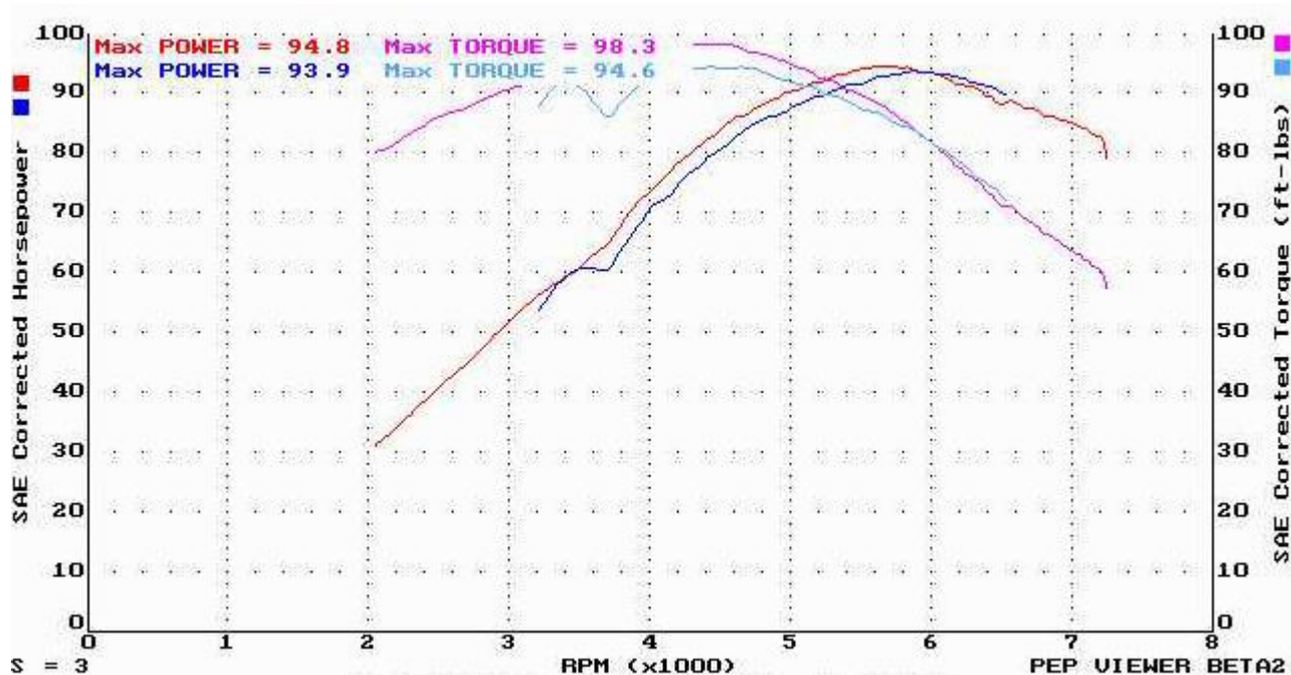
Honda brachte im Januar 1997 das wohl unbestrittenste imposanteste Custom - Bike aller Zeiten auch auf deutsche Straßen. Die neue F6 C wurde von Grund auf neu entwickelt, lediglich im Motorbereich erfolgte eine Anleihe bei der seit 1988 im Luxustourer Gold Wing GL 1500 bewährten Konfiguration.



Abmessungen

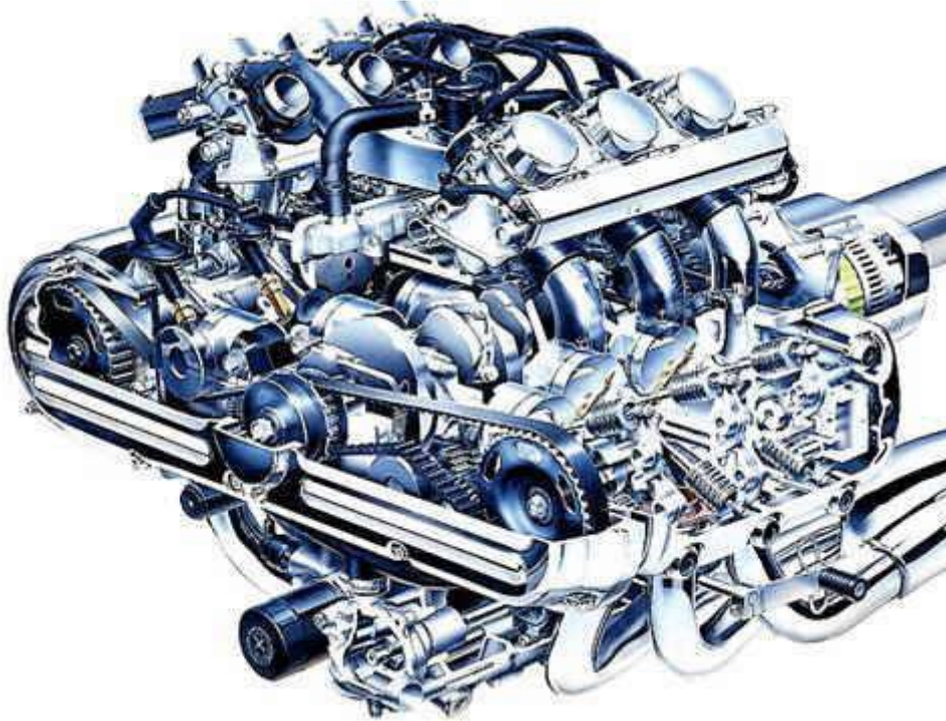
	F6 Valkyrie
Länge	2.530 mm
Breite	980 mm
Höhe	1.185 mm
Radstand	1.690 mm
Bodenfreiheit	155 mm
Sitzhöhe	740 mm
Leergewicht	309 kg
Gewicht - Fahrbereit	330 kg
zul. Gesamtgewicht	529 kg

Rahmen



Typ	Doppelschleifen - Rohrrahmen
Vorderreifen	150 / 80-17
Hinterreifen	180 / 70-16
Vorderradbremse	296 mm Doppelscheibenbremse Zweikolben-Schwimmsattel
Hinterradbremse	316 mm Einscheibenbremse Zweikolben- Schwimmsattel
Vorderradaufhängung, Hub	45 mm Upside-Down-Gabel 110 mm
Hinterradaufhängung, Hub	Schwinge, 2 Federbeine 120 mm
Tank	20 Liter

Motor



Typ	Flüssigkeitsgekühlter Viertakt-Ottomotor
Zylinderanordnung	6-Zylinder - Boxer-Motor
Bohrung x Hub	71 x 64 mm
Hubraum	1.520 cm ³
Verdichtung	9,8 : 1
Leistung	72 kW (98 PS) / 6.000 min-1
Drehmoment	130 Nm / 5.000 min-1
Ventilsteuerung	OHC, Zahnriemenantrieb
Schmiersystem	Druckumlaufschmierung durch ZF-Eaton-Ölpumpe
Motorölmenge	3,7 Liter
Kühlmittelmenge	4,2 Liter
Motorgewicht	130 kg

Kraftübertragung

Kupplung	Mehrscheibenkupplung im Ölbad
Getriebe	5-Gang
Gangschaltungsfolge	1 - N - 2 - 3 - 4 - 5
Ölmenge - Kardan	170 ccm, SAE 80-90
Höchstgeschwindigkeit	200 km/h
Verbrauch	6,5 Liter/100 km - Normal bleifrei

Vergaser

Typ	6 Keihin-Unterdruckmembranvergaser
------------	------------------------------------

Bohrung	26 mm
Leerlauf	800 U/min
Luftfilter	Papier-Trockenfilter

Elektrische Anlage

Zündsystem	Kennfeldgesteuerte Transistorzündung
Zündzeitpunkt	0 Grad vor OT bei 800 U/min
Anlaßsystem	Elektrostarter
Lichtmaschine	12 Volt, 468 Watt
Batterie	12 Volt, 20 Ah
Zündkerzen (Abstand)	NGK/ND, 0,8 - 0,9 mm

Beleuchtung

Scheinwerfer (Fern-/Abblendlicht)	60 Watt / 55 Watt
Rücklicht / Bremslicht	5 Watt / 21 Watt
Blinklicht	21 Watt
Instrumentenbeleuchtung	3,4 Watt
Anzeigelampen	3,4 Watt
Standlicht	4 Watt