

Technische Modelldaten zu:
VN1700 Classic Tourer ABS (Verkaufsbez)

VN1700DAF

(Modellcode 1)

Stand: 21.11.2009

Freigabe:U.K.

Motor -----	
Bauart:	2-Zyl. 4-Takt V-Motor
Anordnung der Nockenw.:	SOHC
Ventile/Zylinder:	4
Kühlung:	Kühflüssigkeit
Bohrung x Hub:	mm 102 x 104
Hubraum:	ccm 1700
Verdichtungsverhältnis:	9,5:1
Schmiersystem:	Halbtrocken, Druckumlauf
Motorleistung:	kW (PS): 54 (73)
bei Drehzahl	1/min: 5000
max.Drehmoment	Nm: 136
bei Drehzahl	1/min: 2750
Gemischaufbereitung:	elektronische Benzineinspritzung, 2 x 42 mm, elektronisch gesteuerten Drosselklappen
Kraftstoffqualität:	ROZ: 95
Motorstartsystem:	Elektrostarter
Zündsystem:	Transistorzündung;digital
Abgasreinigung:	EURO Norm: 3-Wege-Katalysator, KCA, Euro 3
Antrieb -----	
Primätrieb:	Kette
Kupplung:	Mehrscheiben im Ölbad
Primärübersetzung:	1.515 (50/33)
Anzahl der Gänge:	6
1. Gang:	3,077 (40/13)
2. Gang:	1.900 (38/20)
3. Gang:	1.407 (38/27)
4. Gang:	1,143 (32/28)
5. Gang:	0.967 (29/30)
6. Gang:	0,806 (29/36)
Sekundärübersetzung:	2.250 (72/32)
Sekundärtriebssystem:	Zahnriemen
Fahrwerk -----	
Rahmenbauart:	Doppelschleifen-Rohrrahmen
Material:	Stahl
Standrohr Durchm.:	mm 43
Federung vorne:	Telegabel
Federung hinten:	Schwinge mit 2 Luftdruck unterstützten Federbeinen 4-fach einstellbare Zugstufe
Federweg vorn / hinten:	mm 140 / 80
Reifen vorn:	130/90B-16M/C (67H)
Reifen hinten:	170/70B 16M/C (75H)
Bremsenbauart vorn:	Doppelscheibenbremse mit Zweikolben-Bremssätteln
Scheibendurchmesser	mm 300
Bremsenbauart hinten:	Einzelscheibenbremse mit Zweikolben-Bremssattel
Scheibendurchmesser	mm 300
Maße und Gewichte -----	
Länge	mm 2500
Breite	mm 1025
Höhe	mm 1465
Sitzhöhe	mm 730
Radstand	mm 1665
Bodenfreiheit	mm 140
Lenkkopfwinkel	° 30
Nachlauf	mm 169
Lenkeinschlag (links/rechts)	° 35/35
Leergewicht (fahrbereit)	kg 382
Zulässiges Gesamtgewicht	kg
Tankinhalt	l: ca. 20
Höchstgeschwindigkeit	km/h
Lackierungen -----	
Farben	MetallicDiablo Black/Metallic Titanium
Garantie:	2Jahre.ohne Km.Begrenzung

 Änderungen in Design, Technik und Ausstattung ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.
 Kawasaki Motors Europe N.V., Niederlassung Deutschland <http://www.kawasaki.de>

Copyright © 2009 Kawasaki Motors Europe N.V.

Alle Rechte vorbehalten. Die Vervielfältigung und/oder Veröffentlichung dieser Texte, auch auszugsweise, als Druck, Fotokopie, Mikrofilm, auf elektronischen Datenträgern oder in jeglicher sonstiger Form ohne vorherige schriftliche Genehmigung ist, mit Ausnahme von gesetzlich zugelassenen Fällen, ein Verstoß gegen das Urheberrecht.