

Technische Modelldaten zu:		VN1700 Classic Tourer ABS (Verkaufsbez)
		VN1700DBF (Modellcode 1)
Stand: 12.10.2010	Freigabe:U.K.	JKBVNT70CDA
Motor -----		
Bauart:		2-Zyl. 4-Takt V-Motor
Anordnung der Nockenw.:		SOHC
Ventile/Zylinder:		4
Kühlung:		Kühlfüssigkeit
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 -----		
Primättrieb:		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
Federweg vorn / hinten:	mm	140 / 80
Reifen vorn:		130/90B-16M/C (67H)
Reifen hinten:		170/70B 16M/C (75H)
Bremsenbauart vorn:		Doppelscheibenbremse mit Vierkolben-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	562
Tankinhalt	l:	ca. 20
Höchstgeschwindigkeit	km/h	160
Lackierungen -----		
Farben		Ebony/Metallic Moondust Gray
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 © 2010 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.