

<b>Preis</b>	<b>EUR 33.500,00*</b>
<b>Modellversion</b>	
Aufpreis für Airbag und Navigationssystem	EUR 4.000,-*
Preis Gold Wing Modell 2009 &#039;&#039;Airbag und Navi&#039;&#039;	EUR 37.000,-*
NOVA (=Normverbrauchsabgabe)	16%
<b>Motor</b>	
Bauart	Flüssigkeitsgekühlter Sechszylinder-Viertakt-Boxermotor, SOHC, 12 Ventile, geregelter Katalysator
Bohrung x Hub in mm / Hubraum in cm <sup>3</sup>	74 x 71 / 1832
Verdichtung	9,8 : 1
Gemischaufbereitung	Computergesteuerte Kraftstoffeinspritzung, PGM-FI mit automatischem Choke
Max. Leistung, kW (PS) bei 1/min gemessen nach 95/1/EC	87 (118) / 5500
Max. Drehmoment, Nm bei 1/min	167 / 4000
Abgasverhalten*	Euro 3
Zündung	Computergesteuerte digitale Transistorzündung mit elektronischer Frühverstellung
Starter	Elektrostarter
<b>Kraftübertragung</b>	
Getriebe	5 Gang inkl. Overdrive, zusätzlich elektrischer Rückwärtsgang
Endantrieb	Kardantrieb
<b>Abmessungen</b>	
Länge in mm	2635
Breite in mm	945
Höhe in mm	1455
Radstand in mm	1690
Lenkkopfwinkel	29° 15'
Nachlauf in mm	109
Sitzhöhe in mm	740
Bodenfreiheit in mm	125
Tankinhalt in Liter	25 (inkl. 4 Liter Reserve)
Sitzplätze	2
<b>Fahrwerk</b>	
Felgen	
Felgen vorne	18 x MT3.50
Felgen hinten	16 x MT5.00
Bereifung	
Bereifung vorne	130/70R18 63H

\* Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen der Honda Austria Gesellschaft m.b.H inkl. Nova und MWSt.

---

Bereifung hinten	180/60R16 74H
Radaufhängung	
Radaufhängung vorne	45 mm Teleskopgabel mit Anti-Dive
Radaufhängung hinten	Aluminium-Einarmschwinge mit Pro-Link-System, elektronisch gesteuerte Federvorspannung mit Memory-Funktion
Federweg in mm vorne/hinten	140 / 105
Bremsen	
Bremsen vorne	Kombiniertes Bremssystem Dual-CBS mit ABS, 296-mm-Doppelscheibenbremse mit Dreikolbenbremszangen und Sintermetallbelägen
Bremsen hinten	Kombiniertes Bremssystem Dual-CBS mit ABS, 316-mm-Einscheibenbremse, innenbelüftet, mit Dreikolbenbremszange und Sintermetallbelägen
<b>Gewichte in kg</b>	
Gewicht vollgetankt	405 / Airbag+Navi: 417
Zul. Gesamtgewicht	607
Max. Zuladung	202
Höchstgeschwindigkeit in km/h	über 200

---