

Műszaki adatok

ERŐFORRÁS	
Vázszerkezet	Folyadékhűtésű, négyütemű, 24 szelepes, SOHC-vezérlésű, hathengeres boxermotor
Összlökettérfogat	1833 cm ³
Szelepek száma hengerenként	4
Furat x löket	73 mm x 73 mm
Sűrítési viszony	10,5:1
Max. Csúcsteljesítmény	93 kW (126,48 LE)/5500 f./perc
Max. Legnagyobb forgatónyomaték	170 Nm/ 4500 f./perc
CO ₂ kibocsátás	Gold Wing és Gold Wing 'Tour' MT verzió: 128 g/km Gold Wing 'Tour' DCT-vel és légzsákkal: 131 g/km
Olajmennyiség	4,4 liter (MT)/5,6 liter (DCT)
ÜZEMANYAGBEFECSKENDEZŐ-RENDSZER	
Porlasztás	PGM-FI elektronikus üzemanyag-befecskendező
Fojtószelep-átmérő	50 mm
Levegőszűrő	Folyadékba áztatott, kazettás papírszűrő
Üzemanyagtartály befogadóképessége	21,1 liter
Üzemanyag-fogyasztás	5,6 liter/100 km
ELEKTRONIKAI RENDSZER	

Indítás	Integrált Indítógenerátor (Integrated Starter Generator - ISG)
Akkumulátor típusa és kapacitása	12 V/20Ah
Generátor kapacitása	12 V/120 A
ERŐÁTVITEL	
Tengelykapcsoló felépítése	MT: Nedves, többtárcsás tengelykapcsoló spirálrugókkal, kuplungasszisztenssel és nyomatékhatárolóval DCT: Hidraulikus, olajfürdő, többtárcsás, olajnyomás alatt álló
Váltó felépítése	MT: Hatfokozatú, lábbal kapcsolható (szorzófokozattal és elektromos tolatófokozattal) DCT: hétfokozatú, Séta üzemmóddal (előre-hátra)
Primer áttétel	1,795 (79/44)
Váltófokozatok áttételei	(MT) 1.: 2,200; 2.: 1,417; 3.: 1,036; 4.: 0,821; 5.: 0,667; 6.: 0,552 (DCT) 1.: 2,167; 2.: 1,696; 3.: 1,304; 4.: 1,038; 5.: 0,821; 6.: 0,667; 7.: 0,522; Tolatófokozat: 1,190
Végáttétel	Motoroldalon: 0,972 Kerékoldalon: 2,615
Szekunder hajtás	Zárt tengely
VÁZ	
Vázszerkezet	Présöntésű, alumínium hídváz
VÁZ ÉS FUTÓMŰ	

Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	<u>Gold Wing</u>
	Hosszúság: 2475 mm
	Szélesség: 925 mm
	Magasság: 1340 mm
	<u>Gold Wing Tour</u>
	Hosszúság: 2575 mm
	Szélesség: MT 925 mm/ DCT 905 mm
	Magasság: 1430 mm
Tengelytáv	1695 mm
Villaszög	30,5°
Utánfutás	109 mm
Fordulókör sugara	3,4 m
Ülésmagasság	745 mm
Szabad hasmagasság	130 mm
Menetkész tömeg	Gold Wing: 365 kg Gold Wing Tour: 379kg (MT)/383 kg (DCT)
FELFÜGGESZTÉS	
Elöl	Dupla lengőkaros
Hátul	Pro Link
KEREKEK	
Elöl	130/70 R18
Hátul	200/55 R16

Felniméret elől	18 x MT3,5
Felniméret hátul	16 x MT6,0
FÉKRENDSZER	
Felépítés	Elektronikus szabályozású, kombinált ABS
Elöl	Két 320 mm átmérőjű, 4,5 mm vastag tárcsa hatdugattyús, úszóágyazású féknyergekkel és szinterbetétekkel
Hátul	316 mm átmérőjű, 11 mm vastag tárcsa háromdugattyús féknyerggel és szinterbetétekkel

A műszaki információk tájékoztató jellegűek, a változás jogát fenntartjuk.

** Kérjük, vegye figyelembe, hogy az üzemanyag-fogyasztásra vonatkozó adatokat a Honda rögzítette a WMTC-szabványnak megfelelően. A tesztekét görgőpadon, a jármű szériaváltozatával, csak vezetővel, utas és kiegészítő felszerelések nélkül végeztük. A jármű tényleges üzemanyag-fogyasztása a vezetési stílustól, a karbantartástól, az időjárástól, az útviszonyoktól, a gumibroncs nyomásától, a felszerelt tartozékoktól, a rakománytól, a vezető és az utas súlyától, valamint más tényezőktől függ.