

SPECIFICAȚII TEHNICE & PREȚURI

MOTOR

Tip	SOHC - 2 cilindri (linie), 4 timpi, 8 supape
Capacitate cilindrica	745 cc
Diametru x Cursa	77 x 80 mm
Raport compresie	10.7 : 1
Putere maxima	58 CP / 6.750 rot/min
Cuplu maxim	69 Nm / 4.750 rot/min

SISTEM DE ALIMENTARE

Tip	PGM-FI - Injectie electronica
Consum carburant	3.5 l/100 km
Capacitate rezervor carburant	14.1 l
Capacitate rezervor ulei	4 l

EMISII CO2 & NOMA DE POLUARE

Norma de poluare	Euro 5
Emisii CO2	82 g/km

SISTEM ELECTRIC

Sistem de aprindere	Gestionat electronic
Demaror	Electric
Lumini	LED

TRANSMISIE

Tip	MT / DCT 6 trepte
Ambreiaj	Umed multidisc / Hydraulic
Transmisie finala	Lant cu O-ring

DOTĂRI

Euro 5
Throttle By Wire (3 moduri de condus)
Honda Selectable Torque Control (HSTC)
Spatiu depozitare sub sa 23 litri
Lumini LED

CULORI DISPONIBILE

GLINT WAVE BLUE METALLIC



MAT BALLISTIC BLACK METALLIC



PEARL GLARE WHITE



GRAND PRIX RED



PREȚ MT - 8.350 € (cu TVA inclus)

PREȚ DCT - 9.350 € (cu TVA inclus)



SUSPENSIE & ROȚI

Tip	Fata	Furca telescopica (41 mm), cursa 120 mm
	Sparte	Amortizor monoshock, brat oscilant Pro-Link, cursa 120 mm
Jante	Fata	17M/C x MT3.5
	Sparte	17M/C x MT4.50
Anvelope	Fata	120/70-ZR17M/C (58W)
	Sparte	160/60-ZR17M/C (69W)

SISTEM DE RÂNARE

Fata	Disc 320 mm, hidraulic, etrier 2 pistoane, plăcuțe metal sinterizat (ABS)
Sparte	Disc 240, hidraulic, etrier mono-piston, placute metal sinterizat (ABS)

CADRU

Tip	Diamant (otel)
Dimensiuni (L x l x î)	2.210 x 846 x 1.330 mm
Ampatament	MT: 1.525 mm / DCT: 1.535 mm
Ungchi inclinare furcă	27°
Cursa	110 mm
Inaltime sa	800 mm
Garda la sol	145 mm
Masa proprie	MT: 214 kg / DCT: 224 kg

* Preturile de lista reprezinta preturi de vanzare recomandate. Preturile in lei se vor calcula la cursul afisat in showroom. Honda Trading Romania isi rezerva dreptul de a modifica prezenta lista de preturi ca urmare a unor erori, modificari structurale sau in urma unor comunicari din partea producatorului, fara nicio informare prealabila. Imagini sunt cu titlu de prezentare.
www.honda-moto.ro