

SPECIFICAȚII TEHNICE & PREȚURI

MOTOR

Tip	2 cilindri (paralel), 4 timpi, 4 supape
Capacitate cilindrica	1084 cc
Diametru x Cursa	92 x 81.5 mm
Raport compresie	10.1 : 1
Putere maxima	102 CP / 7.500 rot/min
Cuplu maxim	105 Nm / 6.250 rot/min

SISTEM DE ALIMENTARE

Tip	PGM-FI - Injectie electronica
Consum carburant	4,9 l/100km -4.8 l/100km (DCT)
Capacitate rezervor carburant	24.8 litri
Capacitate rezervor ulei	4,9 litri - (5.2 litri DCT)

EMISII CO2 & NOMA DE POLUARE

Norma de poluare	Euro 5
Emisii CO2	112g/km / 110g/km (DCT)

SISTEM ELECTRIC

Sistem de aprindere	Gestionat electronic
Demaror	Electric
Lumini	Far - Dual LED, Stopuri - LED

TRANSMISIE

Tip	6 trepte (Manuala sau DCT)
Ambreiaj	Multi-disc, umed cu slipper clutch (MT)
Ambreiaj	DCT - Dublu ambreiaj multi-disc
Transmisie finala	Lant cu O-ring

DOTĂRI

Display Touch Screen - 6.5"
Apple Carplay și Bluetooth
Cruise Control
Priza USB
Lumini Full LED, DRL și Cornering lights
Semnalizare cu auto cancel
Honda Selectable Torque Control (HSTC) cu wheelie control
Inertial Measurement Unit (IMU)
Scut protecție motor
Suport top case
Mânere încălzite
Parbriz ajustabil

CULORI DISPONIBILE

PEARL GLARE WHITE TRICOLOUR



PREȚ DCT - 17.550 € (cu TVA inclus)



SUSPENSIE & ROȚI

Tip	Fata	Furcă telescopică Up-side Down 45 mm, ajustabilă (cursa 230mm)
	Sparte	Amortizor Pro-link SHOWA, cu gaz, compresie și preîncărcare ajustabilă, (cursa 220 mm)
Jante	Fata	21 M/C x MT 2,15
	Sparte	18 M/C x MT 4,00
Anvelope	Fata	90 / 90 - 21M / C 54H (tube type)
	Sparte	150 / 70 R 18 M / C 70H (tube type)

SISTEM DE RÂNARE

Tip	Sistem ABS cu 2 canale, IMU și moduri selectabile pentru on-road și off-road
Fata	Dublu Disc 310 mm, hidraulic etrier cu 4 pistoane, ABS și traction control
Sparte	Disc 256, hidraulic, etrier cu mon piston, ABS cu comutator de dezactivare

CADRU

Tip	Dublu leagăn (oțel)
Dimensiuni (L x l x î)	2330 x 960 x 1560mm
Ampatament	1,575 mm
Unghi inclinare furcă	27,5°
Inaltime sa	850/870mm (opțional 825/ 895mm)
Garda la sol	250 mm
Masa proprie	238 kg/ 248 kg (DCT)