

SPECIFICAȚII TEHNICE & PREȚURI

MOTOR

Tip	SOHC- 4 timpi, 4 supape
Capacitate cilindrica	330 cc
Diametru x Cursa	77 x 70.8 mm
Raport compresie	10.5 : 1
Putere maxima	29 CP / 7.500 rot/min
Cuplu maxim	31.5 Nm / 5.250 rot/min

SISTEM DE ALIMENTARE

Tip	PGM-FI - Injectie electronica
Consum carburant	3.4 l/100 km
Capacitate rezervor carburant	11.7 l
Capacitate rezervor ulei	1.8 l

EMISII CO2 & NORMA DE POLUARE

Norma de poluare	Euro 5
Emisii CO2	79 g/km

SISTEM ELECTRIC

Sistem de aprindere	Gestionat electronic
Demaror	Electric
Lumini	LED

TRANSMISIE

Tip	CVT
Ambreiaj	Automatic; centrifugal
Transmisie finala	V-Belt

DOTĂRI

Display Digital – LCD
Priza USB
Lumini Full LED
Honda Selectable Torque Control (HSTC)
Smart Key
Parbriz reglabil electric

CULORI DISPONIBILE

PEARL NIGHTSTAR BLACK

MAT CYNOS GRAY METALLIC

PEARL FALCON GRAY

MATT PEARL COOL WHITE

MAT PEARL PACIFIC BLUE



De la **7.150 €** (TVA inclus)*



SUSPENSIE & ROȚI

Tip	Fata	Furca telescopica (33 mm)
	Spate	Dublu Amortizor
Jante	Fata	15 inch
	Spate	14 inch
Anvelope	Fata	120/70-15MC 56P
	Spate	140/70-14MC 68P

SISTEM DE FRÂNARE

Fata	Etrier Nissin cu 2 pistoane. Monodisc (256 mm)
Spate	Etrier Nissin cu 1 piston. Monodisc (240 mm)

CADRU

Tip	Tip Underbone - Otel
Dimensiuni (L x l x î)	2145 x 754 x 1360mm
Ampatament	1.510 mm
Unghi inclinare furcă	26.5°
Cursa	89 mm
Inaltime sa	780 mm
Garda la sol	145 mm
Masa proprie	186 kg

* Preturile afisate sunt preturi recomandate, nu constituie o oferta de pret si nu reprezinta preturile efective de vanzare. Preturile efective de vanzare pot fi diferite de preturile afisate mai sus. Va rugam sa va adresati distribuitorilor autorizati Honda pentru a primi o oferta personalizata de pret. Preturile in lei se vor calcula la cursul afisat in showroom.

Honda Trading Romania isi rezerva dreptul de a modifica preturile recomandate, specificatiile tehnice ale produselor Honda, să suspende sau să înceteze comercializarea produselor Honda, cu sau fără notificare prealabilă. Imaginile sunt cu titlu de prezentare.