

VTR1000F FIRESTORM

Présentation

Le bicylindre 'survitaminé' de la gamme Honda est de retour pour l'année 1999 avec un dessin toujours aussi pur et un caractère toujours aussi marqué. Sur les 4 coloris proposés pour ce millésime, le fameux rouge italien disponible depuis l'origine et le non moins

populaire noir métallique sont reconduits sans discussion.

Les rejoignent cette année un nouvel orange qui ne manque pas de donner à la VTR un indéniable air de jeunesse ainsi qu'un superbe bleu métallique, plus classique.

Coloris

- Rouge
- Noir Métallique
- Bleu Métallique
- Orange

Evolutions 1999

- Nouveaux coloris

NB: Le choix et l'importation de ces coloris ne sont pas confirmés pour le marché français.



Caractéristiques techniques	VTR1000F Firestorm (Type ED)
Moteur	Bicylindre en V à 90°, 4 temps, à doubles ACT et 8 soupapes, à refroidissement liquide
Alésage × Course	98 × 66 mm
Cylindrée	996 cm ³
Rapport volumétrique de compression	9,4 : 1
Alimentation	2 carburateurs à dépression, diam. 48 mm
Puissance maximale	110 ch DIN (81 kW) à 9 000 tr/min
Couple maximal	9,7 daN. m DIN à 7 000 tr/min
Allumage	Digital transistorisé
Démarrage	Electrique
Boîte de vitesses	A 6 rapports
Transmission finale	Par chaîne à joints toriques
Dimensions (L × l × h)	2 050 × 710 × 1 155 mm
Empattement	1 430 mm
Hauteur de selle	810 mm
Garde au sol	135 mm
Capacité du réservoir d'essence	16 litres, dont 2,5 litres de réserve
Roues	Avant/Arrière En alliage d'aluminium coulé, à 3 bâtons
Pneus	Avant 120/70 ZR – 17 58W radial Arrière 180/55 ZR – 17 73W radial
Suspensions	Avant Fourche H.M.A.S à cartouche diam. 41 mm, réglable en précharge et détente, débattement : 109 mm Arrière Système Pro-Link à amortisseur H.M.A.S, réglable en précharge et détente, débattement : 124 mm
Freins	Avant Double disque flottant hydraulique, diam. 296 mm avec étriers 4 pistons et plaquettes métalliques frittées Arrière Simple disque hydraulique diam. 220 mm avec étrier simple piston et plaquettes métalliques frittées
Poids à sec	192 kg

Toutes ces caractéristiques sont indicatives et peuvent évoluer sans préavis.