



Varadero XL1000 C-ABS



Moteur

Type	Bicylindre en V à 90°, 4T, DACT, 8 soupapes, refroidissement par eau
Cylindrée	996 cm ³
Puissance en CV	94.50 CV
Puissance maxi.	69 kW à 7 500 tr/min (95/1/EC)
Couple maxi	98 Nm à 6 000 tr/min (95/1/EC)

Alimentation

Type	Injection électronique PGM-FI
Capacité du réservoir	25 litres (y compris témoin de réserve à 4 litres)
Filtre à air	Cartouche papier
Consommation	6.5 l./100 km
Vitesse Max	215 km/h

Système électrique

Allumage	transistorisé numérique, Anti-démarrage HISS
Démarrage	Électrique
Calage de l'allumage	15°AvPMH (ralenti) ~ 45°AvMPH (4500 tr/min)

Transmission

Boîte de vitesse	6 vitesses en prise constante
Embrayage	Multi-disques humides – commande par câble
Transmission finale	Chaîne à joints toriques

Cadre

Type	Type diamant en tube d'acier
------	------------------------------

Châssis

Dimensions (L x l x H)	2300 x 930x 1465 mm
Hauteur de selle	838 mm
Poids tous pleins faits	276 kg (AV : 130Kg ; AR : 146,7 Kg)

Suspensions

Type	Avant : Fourche télescopique ø 43 mm, débattement 155 mm Arrière : Pro-Link Monoamortisseur réglable en précharge
------	--

Freins

Type	Avant : Double disque hydraulique, étriers combiné à 3 pistons ABS Arrière : 1 disque hydraulique, étrier 3 pistons ABS
------	--

Roues

Type	En aluminium coulé à 3 branches
Pression	Avant : 250 kPa Arrière : 290 kPa (avec passager : 280 kPa)