

SPYDER F3

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Sensation de liberté au grand air
- Ergonomie décontractée grâce au système UFit
- Design musclé et audacieux
- Performance exaltante



NOIR ACIER MÉTALLIQUE

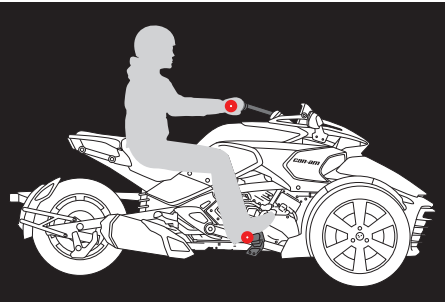


SPYDER F3	
MOTEUR	
Type	Rotax® 1330 ACE ^{MC} avec 3 cylindres en ligne, refroidissement par liquide, injection directe de carburant et accélérateur électronique
Alésage et course	84 x 80 mm (3,31 x 3,14 po)
Puissance	105 ch (78,3 kW) à 6 000 tr/min
Couple	96 lb-pi (130,1 Nm) à 5 000 tr/min
TRANSMISSION	
Type	Semi-automatique avec marche arrière
Boîte de vitesse	6 vitesses
CHÂSSIS	
Suspension avant	Bras triangulaire double avec barre stabilisatrice
Amortisseurs avant/course	Amortisseurs SACHS [†] Big-Bore / 129 mm (5,1 po)
Suspension arrière	Bras oscillant avec amortisseur
Amortisseur arrière/course	Amortisseur SACHS / 132 mm (5,2 po)
Répartition électronique de la force de freinage	Frein hydraulique aux 3 roues avec commande au pied
Freins avant	Étriers de frein fixe Brembo [†] à 4 pistons, disques de 270 mm
Frein arrière	Étrier de frein flottant Brembo à 1 piston, disque de 270 mm avec frein de stationnement intégré
Frein de stationnement	Électromécanique
Pneus avant	MC165/55R15 55H
Pneu arrière	MC225/50R15 76H
Jantes avant en aluminium	6 rayons, noir profond, 381 x 127 mm (15 x 5 po)
Jante arrière en aluminium	Noir profond, 381 x 178 mm (15 x 7 po)
CAPACITÉ	
Capacité de passager	1
Charge maximale du véhicule	199 kg (439 lb)
Capacité de rangement	24,4 L (6,5 gal)
Réservoir de carburant	27 L (7,1 gal)
Type de carburant	Super sans plomb

SPYDER F3	
DIMENSIONS	
L x L x H	2 642 x 1 497 x 1 099 mm (104 x 58,9 x 43,3 po)
Empattement	1 709 mm (67,3 po)
Hauteur du siège	675 mm (26,6 po)
Garde au sol	114 mm (4,5 po)
Poids à sec	408 kg (899 lb)
INSTRUMENTS	
Type	Affichage numérique de 11,4 cm (4,5 po)
Fonctions principales	Compteur de vitesse, tachymètre, odomètre, compteur journalier, position d'engrenage, distance jusqu'à vide, jauge de carburant, voyants moteur, horloge et mode ECO
SÉCURITÉ	
SCS	Système de contrôle de la stabilité
TCS	Système d'antipatinage
ABS	Système de freins antiblocage
DPS ^{MC}	Système de servodirection dynamique
Système antivol	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S. ^{MC})
HHC	Aide au démarrage en côte
COUVERTURE	
Garantie du fabricant	2 ans de garantie limitée BRP avec service d'assistance routière de 2 ans
Service prolongé BRP	B.E.S.T. disponible au choix, entre 12 et 36 mois avec assistance routière
CARACTÉRISTIQUES	
	2 phares avant halogènes (55/60 W)
	Garde-boue avant avec feux DEL intégrés
	Siège noir perforé
	Couvercle de siège passager



CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES



SYSTÈME UFIT
Peut être ajusté pour s'adapter à la taille et au style du conducteur dans un court laps de temps.



AFFICHAGE NUMÉRIQUE
Affichage numérique de 11,4 cm (4,5 po) avec un design minimaliste pour voir tout ce dont vous avez besoin.



ARCHITECTURE EN Y
Deux roues à l'avant permettent une meilleure maniabilité et une plus grande stabilité.



VSS
Système de stabilité du véhicule qui utilise une variété de technologies, y compris SCS/ABS/TCS, pour surveiller le véhicule et assurer la confiance du conducteur sur la route.



MOTEUR ROTAX 1330 ACE
MOTEUR 105 CH – La puissance rencontre l'efficacité. Prenez la route en sachant que vous avez un moteur qui a fait ses preuves.



TRANSMISSION SEMI-AUTOMATIQUE
Passez facilement d'un rapport à l'autre en appuyant sur un bouton.