

CTAMOTO

Tricycle

CAN-AM
SPYDER ST

Année(s) de production
2013 à 2015



07-2010 - Musée Moto-Vélo - Château de Bosc - Domazan (30)



can-am

CAN-AM

Modèle de 2014

SPYDER ST



Le super sportif de la gamme équipé de valises conservant l'aérodynamisme et la ligne très fluide de cet engin particulier.

NOTE PERSONNELLE



caractéristiques

moteur

type	Bicylindre en V / 4 temps
refroidissement carburateurs	Liquide injection
cylindrée / puissance	998 cc / 100 CV à 7 500 tr/mn
ACT / soupapes	4 / soupapes latérales
alésage/course	97 x 68 mm
allumage	Électronique
échappement	À collecteur avec convertisseur catalytique

transmission

type	Par courroie
boîte de vitesse	5 rapports manuels ou séquentiels + marche arrière assurée par la transmission / shifter
embrayage	Automatique

cycle

	AV	AR
amortisseurs	Bras triangulaire double avec barre antiroulis débattement 151 mm	Bras oscillant avec amortisseur simple débattement 152 mm
freins	Disques de 270 mm étriers de frein fixes Brembo à 4 pistons	Disque unique de 270 mm étrier de frein flottant Brembo à 1 piston
	Frein de stationnement mécanique à commande au pied sur l'étrier arrière	
roues	Jante aluminium à bâtons, 15"	Jante noire carbone, 15"
pneumatiques	165 / 55 - 15	225 / 50 -15
cadre	À longeron enveloppant	
hauteur de selle	737 mm	L / I / H 2 667 / 1 506 / 1 332 mm
	voie avant	1 308 mm

performances

vitesse maxi	>200 Km/h
accélération	secondes de 0 à 100 Km/h
consommation	.. litres/.. Km

capacité / poids

réservoir	essence	25 litres	huile	4.5 litres
	liquide de refroidissement		3.2 litres	
poids à sec	392 Kg			

sécurité / protection

EBD	Répartiteur de freinage électronique	TCS	Système anti patinage électronique	DPS	Servo-direction dynamique
ABS	Système antiblocage de freins	SCS	Contrôle de la stabilité avec atténuation du roulis	DES S	Système de sécurité encodé numériquement
VSS	Système de stabilité du véhicule				