

# FJS 600 Silver Wing



<b>Moteur</b>	
Type	Bicylindre en ligne, 4 temps, double ACT et 8 soupapes, refroidissement liquide
Cylindrée	582 cm <sup>3</sup>
Alésage x course	72 x 71,5 mm
Rapport volumétrique	10,2 : 1
Puissance maxi.	37 kW/7 000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
Couple maxi.	54 Nm/5 500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
Régime de ralenti	1 300 min <sup>-1</sup>
Capacité d'huile	2,6 litres

<b>Alimentation</b>	
Carburateur	Injection électronique PGM-FI
Corps d'injecteurs	32 mm
Filtre à air	Type cartouche à sec
Capacité de carburant	16 litres (y compris réserve de 3,5 litres)

<b>Système électrique</b>	
Allumage	Digital avec avance électronique
Calage de l'allumage	12° AvPMH (ralenti) ~ 43° AvPMH (8 250 tr/min)
Bougie	CR8EH-9 (NGK); U24FER9 (DENSO)
Démarrage	Électrique
Batterie	12 V/11 AH
Alternateur	450 W
Phares	12 V, 55 W x 1 (croisement)/55 W x 1 (route)

<b>Transmission</b>	
Embrayage	Automatique centrifuge
Boîte	V-Matic
Rapports de démultiplication	2,1~0,85
Réduction finale	6,02
Transmission finale	Courroie V-Belt

<b>Cadre</b>	
Type	Poutre centrale en acier

<b>Partie cycle</b>	
Dimensions (LxlxH)	2 275 x 770 x 1 430 mm
Empattement	1 595 mm
Angle de chasse	28 ° 30 '
Trainée	105 mm
Rayon de braquage	2,9 m
Hauteur de selle	740 mm
Garde au sol	140 mm
Poids tous pleins faits	242 kg (AV: 96,7 kg; AR: 145,3 kg), *247 kg (AV: 98 kg; AR: 149 kg)
Capacité de transport maxi.	180 kg
Poids en charge	386 kg (AV: 141,3 kg; AR: 244,7 kg), *397,4 kg (AV: 145 kg; AR: 252,4 kg)

<b>Suspensions</b>		
Type	Avant	Fourche télescopique de ø 41 mm, débattement 120 mm
	Arrière	Double amortisseurs réglables en précharge (5 pos.), débattement 115 mm

<b>Roues</b>	
--------------	--



# FJS 600 Silver Wing



Type	Avant	Jantes aluminium à 3 branches en U
	Arrière	U-section triple-spoke cast aluminium
Jantes	Avant	14M/C x MT2,75
	Arrière	13M/C x MT4,5
Pneumatiques	Avant	120/80-14M/C (58S)
	Arrière	150/70-13M/C (64S)
Pression	Avant	200 kPa
	Arrière	225 kPa (Avec Passager: 250 kPa)

<b>Freins</b>		
Type	Avant	Simple disque hydraulique ø 256 x 5 mm avec étrier combiné 3 pistons (*ABS) et plaquettes frittées
	Arrière	Simple disque hydraulique ø 240 x 6 mm avec étrier 2 pistons (*ABS) et plaquettes frittées

\* version avec antiblocage ABS

Toutes ces caractéristiques sont provisoires et susceptibles d'évoluer sans préavis.

