

SPECIFICHE - THUNDERBIRD/THUNDERBIRD STORM

MOTORE E TRANSMISSIONE

Modello	Bicilindrico parallelo, raffreddato ad aria, DOHC, manovellismo a 270°
Cilindrata	1597cc 1699cc
Alesaggio/Corsa	103.8 x 94.3mm 107.1 x 94.3mm
Alimentazione	Iniezione elettronica sequenziale Multipoint
Scarico	A doppia parete, in acciaio, 2 in 1 in 2, catalizzatori nel catbox centrale
Finale	A cinghia dentata
Frizione	Multidisco, in bagno d'olio
Cambio	A 6 marce, ingranaggi elicoidali
Capienza serbatoio olio	4,2 litri (1.1 US gals)

CICLISTICA E STRUMENTAZIONE

Telaio	Doppio trave in acciaio	
Forcellone	In acciaio	
Ruota	Anteriore	In alluminio, 5 razze, 19 x 3.5"
	Posteriore	In alluminio, 5 razze, 17 x 6.0"
Pneumatico	Anteriore	120/70 R19
	Posteriore	200/50 R17
Sospensione	Anteriore	Showa 47mm, escursione 120mm. Forcella Showa da 47mm con foderi neri
	Posteriore	Ammortizzatori Showa molle cromate, precarico regolabile, escursione 95mm. Ammortizzatori Showa con molle nere
Freno	Anteriore	Doppio disco flottante da 310mm, pinza Nissin a 4 pistoncini (disponibile con ABS)
	Posteriore	Disco singolo 310mm pinza flottante Brembo a doppio pistoncino (disponibile con ABS)
Strumentazione funzioni	Contachilometri analogico con contagiri integrato, LCD trip computer con comando al manubrio, indicatore livello carburante e orologio	

DIMENSIONI

Lunghezza	2340mm (92.1 in)
Larghezza (Manubrio)	880mm (34.6 in)
Altezza (senza specchietti)	1120mm (44.1 in)
Altezza Sella	700mm (27.5 in)
Interasse	1615mm (63.5 in)
Inclinazione canotto/Avancorsa	32°/151mm
Capienza serbatoio	22 litri (5.8 US gals)
Peso in ordine di marcia	339kg

PRESTAZIONI

	(Misurate all'albero - 95/1/EC)
Potenza max.	86PS / 85bhp / 63kW @ 4850rpm 98PS / 97bhp / 73kW @ 5200rpm
Coppia max.	146Nm / 108ft.lbs @ 2750rpm 156Nm / 115ft.lbs @ 2950rpm

I dati riportati in argento si riferiscono solo al modello Storm.