

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"
Pneumatico	Anteriore	120/70 R19
	Posteriore	200/50 R17
Sospensione	Anteriore	Forcella Showa 47mm, escursione 120mm. Forcella Showa da 47mm con foderi neri, escursione 120mm
	Posteriore	Ammortizzatori Showa molle cromate, precarico regolabile in 5 posizioni, escursione della ruota 95mm. Ammortizzatori Showa con molle nere, precarico regolabile in 5 posizioni, escursione della ruota 95mm
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 display/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 / 72kW @ 5200rpm	
Coppia max.	146Nm / 108ft.lbs @ 2750rpm 156Nm / 115ft.lbs @ 2950rpm	

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