

SPECIFICHE - TIGER 800

MOTORE E TRANSMISSIONE

Modello	3 cilindri in linea raffreddato a liquido, 12 valvole, DOHC
Cilindrata	800cc
Alesaggio/Corsa	74 x 61.9mm
Alimentazione	Iniezione elettronica sequenziale Multipoint
Scarico	Scarico in acciaio 3 in 1, silenziatori alti
Finale	A catena
Frizione	Multidisco, in bagno d'olio
Cambio	6 marce
Capacità olio	3,7 litri (1.0 US gals)

CICLISTICA E STRUMENTAZIONE

Telaio	Telaio tubolare a traliccio in acciaio	
Forcellone	Forcellone in alluminio	
Ruote	Anteriore	In alluminio a 10 razze 19 x 2.5"
	Posteriore	In alluminio a 10 razze 17 x 4.25"
Pneumatici	Anteriore	100/90 ZR19
	Posteriore	150/70 ZR17
Sospensioni	Anteriore	Forcella Showa upside down da 43mm, escursione 180mm
	Posteriore	Monoammortizzatore Showa con precarico regolabile idraulicamente, escursione della ruota 170mm
Freni	Anteriore	Doppio disco flottante da 308mm, pinze flottanti Nissin a 2 pistoncini (disponibile in versione ABS disinseribile)
	Posteriore	Disco singolo da 255mm, pinza flottante Nissin con singolo pistoncino (disponibile in versione ABS disinseribile)
Pompa freno	Pompa Nissin da 14mm	
Strumentazione	LCD multifunzione con tachimetro digitale, contagiri analogico, indicatore di marcia inserita, indicatore livello benzina, indicatore di manutenzione programmata, predisposto per sistema TPMS, ABS disinseribile e orologio	

DIMENSIONI

Lunghezza	2215mm (87.1 in)
Larghezza (manubrio)	795mm (31.3 in)
Altezza senza specchi	1350mm (53.1 in)
Altezza sella	810mm (31.9 in) 830mm (32.7 in)
Interasse	1530mm (62.0 in)
Inclinazione canotto/Avancorsa	23.9°/92.4mm
Capienza serbatoio	19 litri (5.0 US gals)
Peso in ordine di marcia	210kg (462lbs)

PRESTAZIONI

	(Misurate all'albero - 95/1/EC)
Potenza massima	95PS / 94bhp / 70kW @ 9300rpm
Coppia massima	79Nm / 58ft.lbs @ 7850rpm