

Scheda tecnica MG 08.13

Modello	
Nome	MG 06.11
Velocità max	140 km/h
Accelerazione	3,3 s
Potenza max	65 kW (88 CV) @11000 giri/min
Dimensioni	
Massa	203 kg
Ripartizione	47% ant - 53% post
Passo	1600 mm
Carreggiata anteriore	1260 mm
Carreggiata posteriore	1230 mm
Sospensioni e gomme	
Sospensioni	a quadrilateri deformabili, pull rod, barre antirollio, ammortizzatori ohlins
Pneumatici	Hoosier 20.5/6 -13 ant, Hoosier 20.5/7 -13 post
Ruote	OZ Racing Magnesium RR: ET33 13" ant, ET43 13" post
Sterzo	Pignone con cremagliera
Freni	4 freni a disco flottanti in AISI420 Ø 220 mm con 4 pistoncini ant e 2 pistoncini post Brembo
Telaio	
Telaio	Traliccio in tubi d'acciaio 25CrMo4 e in Fibra di carbonio
Carrozzeria	Fibra di carbonio
Motore	
Motore	Honda CBR 600 RR P40 2007
Alimentazione	Iniezione elettronica
Raffreddamento	Ad acqua, singolo radiatore con ventola elettrica
Cambio	Sequenziale a 6 rapporti con sistema clutchless SP Electronics
Differenziale	Autobloccante Quaife QDF-/ZR ATB Helical LSD
Trasmissione finale	Catena 520 13/51
Acquisizione dati	Motec ADL2 data logger, 28 analog 12 digital inputs, 8 output ausiliari