

Scheda tecnica MG 09.14

Modello	
Nome	MG 09.14
Velocità max	135 km/h
Accelerazione	3,1 s
Potenza max	63 kW (85 CV) @ 11000 giri/min
Dimensioni	
Massa	200 kg
Ripartizione	50% ant - 50% 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 2013
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