

Scheda tecnica MG 06.11

| Modello | |
|------------------------|---|
| Nome | MG 06.11 |
| Velocità max | 130 km/h |
| Accelerazione | 3,7 s |
| Potenza max | 65 kW (89 CV) @ 11000 giri/min |
| Dimensioni | |
| Massa | 245 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 pinze 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, doppi radiatori |
| Cambio | Sequenziale a 6 rapporti con sistema clutchless SP Electronics |
| Differenziale | Autobloccante Quaife QDF-/ZR ATB Helical LSD |
| Trasmissione finale | Catena 520 |
| Acquisizione dati | Motec |