



Technische Daten - Morgan Aero 8 der Serie IV

Motor	BMW	V8 4,8 Liter
	Hubraum	4,799 ccm
	Tankinhalt	55l
Leistung	max. Leistung	270 kW (368PS) 6.100 U/min
	max. Drehmoment	490 Nm/3.600 U/min
Antrieb	Getriebe	6-Gang
Lenkung	Typ	Servo-Zahnstangen-Lenkung mit variabler Unterstützung
	Wendekreis	10 m
Abmessungen	Länge	4.120 mm
	Breite	1.770 mm
	Höhe	1.200 mm
	Leer-/Trockengewicht lt. Werksangaben	1.100 kg
Chassis	Typ	Computergestützte Entwicklung, ultrasteif gestaltetes aus einer Aluminiumlegierung aus speziell behandelten Alu-Blechen, verklebt und genietet
Ausstattung	Polsterung/Standard	Lederausstattung in 6 Standard-Farben
	Felgen/Standard	18" Aluminiumfelgen im Speichendesign
	Reifen/Vorne	Pirelli 225/40 ZR 18, Notlaufsystem mit Schaumfüllung, Reifendrucksensoren mit Druckverlustwarnsystem über Warnleuchte und Summer
	Reifen/Hinten	Pirelli 245/40 ZR 18, Notlaufsystem mit Schaumfüllung, Reifendrucksensoren mit Druckverlustwarnsystem über Warnleuchte und Summer
Bremsen		Typ: AP Racing nach MORGAN-Spezifikation Elektronische Assistenzsysteme: ABS, EBD, DTC
Verbrauch	Stadt	15,9l /100km
	Land	7,8l / 100km
	Kombiniert	10,8l /100km
	Emissionen	260 g/km EURO4

Alle technischen Daten beziehen sich auf Werksangaben - Irrtümer und Änderungen vorbehalten! Stand 21.11.2008