

Zu verkaufen

MG RV8, Linkslenker Servo

Der MG RV8 wurde auf Linkslenkung umgebaut und der Motor optimiert.

Baujahr 1996, 79'000 km, 193 PS, MFK Januar 2016, British racing green, verbesserter „cross-bolted“ Austauschmotor 3.9 Liter mit ca. 25 tkm, sehr guter Zustand, Service neu, Standort Altendorf SZ,

- Die Originalsitze wurden neu gepolstert und mit Leder überzogen
- Die Felgen von einer Spezialfirma bearbeitet (Belege vorhanden).

VB CHF 43'000.00.

Besichtigung nach Absprache.

Interessenten melden sich unter der Handy-Nr. 079 911 2460.

Anfang der 90er Jahre war die britische Traditionsmarke MG beim Rover-Konzern. Von 1992-1995 produzierte die MG Rover Group eine komplett überarbeitete Version des Erfolgsmodells MGB mit verbessertem Fahrwerk, Sperrdifferenzial und dem auf Buick zurückgehenden klassischen Aluminium V8 mit 3.946 cm³. Die Innenausstattung mit Ulmen-Wurzelholz und Connolly-Leder erfüllte Luxusansprüche. Insgesamt wurden nur 2000 Stück des MG RV8 gebaut, ausschliesslich als Rechtslenker (RHD). Die meisten davon wurden nach Japan exportiert, einige nach Australien und der Rest blieb in UK.

- Das angebotene Fahrzeug wurde sehr aufwändig von Rechts- auf Linkslenker (LHD) umgebaut. Dabei wurde eine Servolenkung (EZ Electric Power Steering) nachgerüstet, die das Auto wesentlich komfortabler macht.
- Das LHD-Armaturenbrett wurde in originalem Ulmen-Wurzelholz aufgebaut.
- Das Fahrzeug ist unfallfrei und im Originallack (British Racing Green Metallic).
- Weltweit gibt es nur etwa 10-15 LHD MG RV8, die meisten davon ohne Servo.
- Dieses Auto hat einen kompletten Satz Deutscher und Schweizer Papiere und eine lückenlose Dokumentation seiner Historie. Es ist in meiner Tiefgarage über den Winter eingelagert.
- Dieses Fahrzeug verbindet die sportliche Linie eines englischen Roadster mit der Eleganz eines Rolls Royce Corniche. Es besticht durch souveräne Motorisierung mit zuverlässiger Grossserientechnik und dem unnachahmlichen V8 Sound.

Dieser MG RV8 ist individueller Fahrspass und pures Understatement.



