

Rothwangl

Mitterstraße 104
8055 Seiersberg

Tel.: +43(0)316/292176
Fax: +43(0)316/296764

Gutachten gemäß §57a Abs. 4 KFG 1967

Kennzeichen:	G 838DV	Hubraum:	1.474	Gutachten-Nr.:	2340
Marke:	TRIUMPH	Km-Stand:	44.554		
Type:	Spitfire MK IV	Zulassungsbesitzer:	MITTERER KUHN DI		
Fahrgestell-Nr.:	000000000FH78167L		Thomas		
Kategorie:	M1 PKW, Kombi		Bergmanngr. 45/7/27		
Erstzulassung:	8 / 1975		A - 8010 Graz		

An Ihrem Fahrzeug wurden folgende Mängel festgestellt:

2.1.4	Lenkgetriebe	leichter Mangel
	<i>Bemerkung: Zahnstangenlagerung rechts</i>	
6.1.1	Rahmen/sonstige tragende Teile	leichter Mangel
	<i>Bemerkung: Einstieg links</i>	

Prüfumfang und Hinweise siehe umseitige Tabelle

Abgaswerte: CO bei Leerlaufdrehzahl: 1,520 Vol %
HC bei Leerlaufdrehzahl: 450 ppm
Leerlaufdrehzahl: 780 min⁻¹

Gewichte / Bremswerte: Betriebsbremse			Feststellbremse		Abbremsung (%)
Achse	Li	Wirkung (kN) Re	Li	Wirkung (kN) Re	BBA:
1	2,07	1,84	1,18	1,42	81
2	1,54	1,71			
					FBA: 29
					HBA: 38
					HBA = Ein Kreis d.BBA
Prüfgewicht (t): 0,90					
Bremsfl.: H2O%: Siedep.°C 185					

Das Fahrzeug **entspricht** den Erfordernissen der Umwelt und der Verkehrs- und Betriebssicherheit.
leichte Mängel

Das Fahrzeug erhält die Begutachtungsplakette: **grün** Nr.: **CC35346**

Nächste Begutachtung: 8 / 2007
Prüfort / Datum: Seiersberg, 12.09.2006
Gutachten-Nr.: 2340 Prüf-Gutachten
Erstellt durch: ROTHWANGL
Prüfstelle: ST-G0508 - Rothwangl Seiersberg



Begutachtungsstelle-Nr.
St-GU 0952
Petra ROTHWANGL
Kfz-Fachbetrieb
A-8055 Seiersberg

Unterschrift Prüfer / Begutachtungsstellen-Stempel
A-8055 Seiersberg, Mitterstr. 104 a

Die Begutachtung des Fahrzeuges erfolgte ohne Zerlegungsarbeiten. Fehler konnten daher nur bei jenen Punkten angezeichnet werden, wo diese Mängel offensichtlich erkennbar waren. Der beschriebene Zustand bezieht sich auf den Zeitpunkt der Begutachtung und beinhaltet keine Prognose über den Zustand des Fahrzeuges bis zum nächsten Begutachtungstermin. Bitte bewahren sie dieses Gutachten auf und übergeben sie es bei einer allfälligen Veräußerung des Fahrzeuges dem neuen Besitzer, der es bei der Zulassung vorlegen muß.

Sämtliche festgestellte Mängel sind im Sinne des § 57/7 KFG 1967 zu beheben.

Prüfpositionen

1. Bremsanlage		2. Lenkung	4.4.1 Fahrtrichtungsanz. Zust./Funkt.	6.1.3 Kraftstoffbehälter/-leitungen	7.11.1 Batterietrennschalter
1.1.1 Bremspedallagerung	2.1.1 Endanschlag	4.4.2 Fahrtrichtungsanzeiger	6.1.4 Unterfahrerschutz	7.12 Gasanlage	
1.1.2 Bremspedal Zustand/Weg	2.1.2 Schwergängigkeit	4.4.3 Fahrtrichte/optimische Wirkung	6.1.5 Ersatzradhalterung	7.13 Ständer/Fußrasten	
1.1.3 Vakuump./Kompressor/Behälter	2.1.3 Lenksäule	4.4.4 Fahrtrichtungsanz. Schalter	6.1.6 Verbindungseinrichtungen	7.14 Kette	
1.1.4 Manometer/Druckwarnanzeige	2.1.4 Lenkgetriebe	4.4.4 Fahrtrichtungsanz. Frequenz	6.1.7 Abschleppvorrichtung	7.15 Zapfenabdeckung	
1.1.5 Handbremsventil	2.1.5 Lenkgelenke	4.5.1 Nebelscheinwerfer/Nebelschlußleuchten Anbringung	6.2.1 Fahrerhaus/Karosserie allgemeiner Zustand	7.16 Kipp-/Ladevorrichtung	
1.1.6 Feststellbremse Hebel/Ratsche	2.1.6 Lenkgestänge/-seile/-hebel/Spurstange	4.5.2 Nebelsw./-schluß. Zust./Funktion	6.2.2 Fahrerh./Karosserie Befestigung	7.17 Anlaßvorrichtung	
1.1.7 Bremsventile	2.1.7 Lenkhilfe	4.5.3 Nebelsw./-schluß. Lichtf./opt.Wirkung	6.2.3 Türen/Schlösser	7.18 Haltegriffe	
1.1.8 Anhänger-Bremsanschluß	2.1.8 Lenkungsdämpfer	4.6.1 Rückfahrcheinw. Zust./Funktion	6.2.4 Fahrerhaus/Karosserie Boden	7.19 Druckbehälter	
1.1.9 Energievorrats-/Druckluftbehälter	2.1.9 Drehkranz	4.6.2 Rückfahrcheinw. Lichtf./Opt.Wirkung	6.2.5 Sitze	7.20 Ersatzrad	
1.1.10 Hauptbremszyl./Bremskraftverst.	2.2 Lenkrad/Lenker	4.7 Kennzeichenbeleuchtung	6.2.6 Trittstufen	7.21 Kennzeichnungstafeln	
1.1.11 Bremsleitungen	2.3 Lenkungsspiel	4.8.1 Rückstrahler	6.3 Kraftübertragung	7.22 Aufschriften/Geschw.schild	
1.1.12 Bremsschläuche	3. Sicht	4.9 Funktionsanzeiger	7. Sonstige Ausstattung	8. Umweltbelastung	
1.1.13 Bremsbeläge/-klötze	3.1 Sichtfeld	4.10 Elektrische Verbindung zwischen Zugfahrzeug-Anhänger	7.1.1 Sicherheitsgurte Einbausicherheit	8.1 Lärmentwicklung	
1.1.14 Bremstrommel/-scheiben	3.2 Scheiben	4.11 Elektrische Leitungen	7.1.2 Sicherheitsgurte Zustand	8.2.1 Fremdzündungsmotor Abgase	
1.1.15 Bremsseile/-zugstangen/-gestänge/-hebel	3.3 Rückspiegel	4.12 Sonstige Leuchten/rückstrahlende Flächen	7.1.3 Sicherheitsgurte Betrieb	8.2.2 Selbstzündungsmotor Abgase	
1.1.16 Radbremszylinder	3.4 Scheibenwischer	5. Achsen/Räder/Reifen/Aufhängungen	7.1.4 Airbag	8.3 Funkentstörung	
1.1.17 Bremskraftregler	3.5 Scheibenwascher	5.1.1 Achskörper	7.2 Feuerlöscher	8.4 Flüssigkeitsverlust	
1.1.18 automatische Gestängesteller	3.6 Defroster	5.1.2 Achsaufhängung	7.3 Schlösser/Diebstahlsicherung	9. Zusätzlich für Personenbeförderung	
1.1.19 Retarder	4. Beleuchtung, Elektrik	5.1.3 Federung/Stabilisator	7.4 Warndreieck	9.1 Notausstiege	
1.1.20 Aufbaufinrichtung	4.1.1 Fernlicht/Abblendlicht Zustand/Funktion	5.1.4 Stoßdämpfer	7.5 Verbandzeug	9.2 Heizung	
1.2.1 Betriebsbremse Wirkung	4.1.2 Fernlicht/Abblendlicht Einstellung	5.1.5 Radlager	7.6 Unterlegkeile	9.3 Lüftung	
1.2.2 Betriebsbremse Wirksamkeit	4.1.3 Fernlicht/Abblendlicht Schalter	5.2.1 Räder/Felgen	7.7 Schallzeichen	9.4 Sitzausstattung	
1.3.1 Hilfsbremse Wirkung	4.1.4 Fernlicht/Abblendlicht Wirkungsgr.	5.2.2 Bereifung	7.8 Geschwindigkeitsmesser	9.5 Innenbeleuchtung	
1.3.2 Hilfsbremse Wirksamkeit	4.2.1 Begrenzungs-/Schluß-/Umrißleuchten Zustand/Funktion	5.3.1 Tragelenke	7.9 Fahrschreiber/Kontrollgerät Vorhandensein/Verplombung	9.6 Beleuchtung/Warneinrichtung	
1.4.1 Feststellbremse Wirkung/Wirksamkeit	4.2.2 Begr.-/Schluß-/Umrißleuchten Lichtfarbe/optische Wirkung	5.3.2 Quer-/Schräg-/Längslenker	7.9.1 Fahrschr./Kontrollgerät Funktion	10. Identifikation	
1.5 Retarder/Motorbremse Wirkung	4.3.1 Bremsleuchten Zustand/Funktion	6. Fahrgestell/daran befestigte Teile	7.10 Geschwindigkeitsbegrenzer Vorhandensein/Verplombung	10.1 Kennzeichentafeln	
1.6 Blockierverhinderer	4.3.2 Bremsl. Lichtf./opt. Wirkungsgrad	6.1.1 Rahmen/sonstige tragende Teile	7.10.1 Geschwindigkeitsbegr. Funktion	10.2 Fahrgestellnummer	
		6.1.2 Abgasführungen/Schalldämpfer	7.11 Batterie Befestigung	10.3 Motortype	