



# Teilegutachten

nach § 19/3 StVZO

Nr. RZ-053928-A0-136

über den Verwendungsbereich von Sonderrädern  
an Fahrzeugen des Herstellers **MG-Rover**

**Auftraggeber:**

**MG Rover Group Limited**  
**PO Box 41**  
**Longbridge**  
**Birmingham B31 2TB**  
**England**

**Hinweise für den Fahrzeughalter**

Nach der Durchführung der Fahrzeugumrüstung ist das Fahrzeug **unverzüglich** einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Begutachtung vorzuführen. Die ausgefüllte und von der Prüfstelle abgestempelte Anbaubestätigung (amtliches Formblatt) ist im Fahrzeug mitzuführen und berechtigten Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

**Technische Angaben zu den Sonderrädern**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Hersteller:            | MG Rover                                  |
| Art des Rades:         | einteiliges Leichtmetallsonderrad         |
| Radtyp:                | <b>RRC001630XXX</b> - <i>Trophy-Felge</i> |
| Radgröße:              | 7 J x 16 H2                               |
| Einpreßtiefe:          | 26 mm                                     |
| Lochkreisdurchmesser:  | 95,25 mm                                  |
| Lochzahl:              | 4   |
| Mittenlochdurchmesser: | 56,7 mm                                   |
| Zentrierart:           | Mittenzentrierung                         |
| Geprüfte Radlast:      | 395 kg                                    |
| Reifenabrollumfang:    | 1775 mm                                   |

**Durchgeführte Prüfungen**

Es wurde die Verwendungsmöglichkeit der oben beschriebenen Sonderräder an Fahrzeugen des im Verwendungsbereich genannten Herstellers geprüft. Die Prüfung erfolgte unter Zugrundelegung des VdTÜV Merkblatts 751 Anhang I und 3.4 der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern.

Auftraggeber : **MG Rover Group Limited**  
Typ(en) : **RRC001630XXX**  
Ausführung(en) : -

Seite 2 von 4

### Fahrwerksfestigkeit

Die Spurweite der geprüften Fahrzeugtypen wird durch die geänderte Einpreßtiefe der Sonderräder vergrößert. Die Spurweitenerhöhung ist nicht größer als 2%.

### Reifentragfähigkeiten

Für Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V ist bei Höchstgeschwindigkeiten über 210 bis 240 km/h die maximale Reifentragfähigkeit von 100% bei 210 km/h bis 91% bei 240 km/h linear abnehmend zu ermitteln.

Für Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W ist bei Höchstgeschwindigkeiten über 240 bis 270 km/h die maximale Reifentragfähigkeit von 100% bei 240 km/h bis 85% bei 270 km/h linear abnehmend zu ermitteln.

Für Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol Y ist bei Höchstgeschwindigkeiten über 270 bis 300 km/h die maximale Reifentragfähigkeit von 100% bei 270 km/h bis 85% bei 300 km/h linear abnehmend zu ermitteln.

Für Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung ZR ist bei Höchstgeschwindigkeiten bis 240 km/h die zulässige Reifentragfähigkeit auf dem Reifen angegeben. Bei Geschwindigkeiten über 240 km/h ist die zulässige Tragfähigkeit unter Angabe der am Fahrzeug auftretenden maximalen Sturzwerte vom jeweiligen Reifenhersteller zu erfragen.

Reifen mit der zusätzlichen Kennzeichnung **Reinforced (RF)**, **Extra Load** oder **XL**, bezeichnet Reifen die für höhere Tragfähigkeiten als die der Standardausführungen ausgelegt sind. Die Beschriftung auf dem Reifen kann wahlweise mit Reinforced , Extra Load oder XL erfolgen, entscheidend ist der zugehörige Load Index bzw. bei ZR-Reifen die auf dem Reifen angegebene Tragfähigkeit. Die oben beschriebenen Tragfähigkeitsabschläge bleiben unberührt.

### Ergebnis der Prüfungen

Entsprechende Auflagen und Hinweise, die sich aus den oben beschriebenen Prüfungen für die einzelnen Rad-Reifen-Kombinationen ergaben, sind den Abschnitten Verwendungsbereich und Auflagen und Hinweise zu entnehmen. Die Prüfergebnisse und somit auch die Auflagen und Hinweise berücksichtigen die in der E.T.R.T.O. genannten Reifengrößtmaße „Maximum in Service“.

### Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : Rover Group Limited  
Radbefestigungsteile : Mit den serienmäßigen Kegelbundradmuttern  
M12x1,5, Kegelwinkel 60°  
Anzugsmoment in Nm : 110 ± 10  
Spurweitenerhöhung : bis zu 4 mm

Auftraggeber : **MG Rover Group Limited**  
Typ(en) : **RRC001630XXX**  
Ausführung(en) : -

Seite 3 von 4

|                              |                      |  |                       |
|------------------------------|----------------------|--|-----------------------|
| Typ:                         |                      | RD   |                       |
| ABE / EG-Genehmigung:        |                      | H201 / e11*93/81*0017*..   |                       |
| Motorleistung<br>(kW)        | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen                  | Auflagen und Hinweise |
| 83; 85; 88;<br>100; 107; 118 | MG-F,<br>MG-TF       | 195/45R16-80 M+S<br>A96a)<br><br>195/45R16-80<br>A96a)<br><br>215/40R16-82 | A02) bis A10)         |

e11\*93781\*0017\*10 300/395

4/95,25/56,7

### Auflagen und Hinweise

- A01) Auflage entfällt für dieses Gutachten.
- A02) Nach §19(3) StVZO Nr. 4 ist nach Anbau der Sonderräder das Fahrzeug unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr bzw. einem Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten einer anerkannten Überwachungsorganisation (Prüfingenieur) zur Anbauabnahme vorzuführen. Der ordnungsgemäße Anbau der Räder wird auf dem vom Bundesministerium für Verkehr im Verkehrsblatt bekannt gemachten Muster durch die abnehmende Stelle bestätigt.
- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, sofern sie in der Tabelle nicht aufgeführt sind, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi- oder Metallventilen zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- A06) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A07) Die Beziher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Beziher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können, es sei denn, daß die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.

Auftraggeber : **MG Rover Group Limited**  
Typ(en) : **RRC001630XXX**  
Ausführung(en) : -

Seite 4 von 4

A10) Die Sonderräder dürfen nur an der Innenseite mit Klammer- oder Klebegewichten ausgewuchtet werden.

A96a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm aufliegen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse zulässig.

### Sonstiges

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

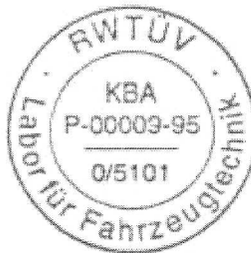
Der Auftraggeber/Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (Zertifikat-Registrier-Nr. 2000-0001) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 – 4 einschließlich der unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Essen, 02. Oktober 2002

Prüflaboratorium  
Labor für Fahrzeugtechnik  
Bereich Komponenten



Dipl.-Ing. Leibold

# Technische Daten MG TF

| Handelsbezeichnung MG TF             | 115          | 120          | 135          | 160          |
|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Fahrzeugtyp                          | RD           | RD           | RD           | RD           |
| Motortyp                             | K 1.6        | K 1.8        | K 1.8        | K 1.8        |
| Motorbezeichnung                     | 16K4F        | 18K4F        | 18K4F        | 18K4K        |
| Hubraum in ccm                       | 1588         | 1796         | 1796         | 1796         |
| Bohrung in mm                        | 80           | 80           | 80           | 80           |
| Hub in mm                            | 79           | 89,3         | 89,3         | 89,3         |
| Verdichtung                          | 10,5+/-0,5:1 | 10,5+/-0,5:1 | 10,5+/-0,5:1 | 10,5+/-0,5:1 |
| Anzahl der Zylinder                  | 4            | 4            | 4            | 4            |
| Antriebsart                          | Otto/OBD     | Otto/OBD     | Otto/OBD     | Otto/OBD     |
| Leistung in kw bei U/min             | 85/6250      | 88/5500      | 100/6750     | 118/6900     |
| Drehmoment in Nm bei U/min           | 145/4700     | 165/3000     | 165/5200     | 174/4700     |
| Getriebe                             | 5-Gang Man   | CVT          | 5-Gang Man   | 5-Gang Man   |
| Höchstgeschwindigkeit in km/h        | 190          | 190          | 205          | 220          |
| Länge in mm                          | 3943         | 3943         | 3943         | 3943         |
| Breite in mm                         | 1628         | 1628         | 1628         | 1628         |
| Höhe in mm                           | 1249-1261**  | 1249-1261**  | 1249-1261**  | 1249-1261**  |
| Spurweite Achse I in mm              | 1404-1408 *  | 1404-1408 *  | 1404-1408 *  | 1404-1408 *  |
| Spurweite Achse II in mm             | 1410-1414 *  | 1410-1414 *  | 1410-1414 *  | 1410-1414 *  |
| Radstand in mm                       | 2375         | 2375         | 2375         | 2375         |
| Bodenfreiheit in mm                  | 114 - 124**  | 114 - 124**  | 114 - 124**  | 114 - 124**  |
| Wendekreis in m                      | 10,56        | 10,56        | 10,56        | 10,56        |
| Leergewicht in kg                    | 1170-1224*   | 1200-1256*   | 1180-1224*   | 1190-1257*   |
| zul.Achslast vorn in kg              | 610          | 610          | 610          | 610          |
| zul.Achslast hinten in kg            | 790          | 790          | 790          | 790          |
| zul. Gesamtgewicht in kg             | 1390         | 1390         | 1390         | 1390         |
| zul. Anhängelast gebremst in kg      | -            | -            | -            | -            |
| zul. Anhängelast ungebremst in kg    | -            | -            | -            | -            |
| zul. Stützlast in kg                 | -            | -            | -            | -            |
| zul. Dachlast in kg                  | -            | -            | -            | -            |
| Bereifung vorne                      | 185/55 R15   | 185/55 R15   | 185/55 R15   | 195/45R16    |
| Brereifung hinten                    | 205/50 R15   | 205/50 R15   | 205/50 R15   | 215/40R16    |
| wahlweise                            |              |              |              |              |
| Bereifung vorne                      | 195/45 R16   | 195/45 R16   | 195/45 R16   |              |
| Brereifung hinten                    | 215/40 R16   | 215/40 R16   | 215/40 R16   |              |
| Sitzplätze                           | 2            | 2            | 2            | 2            |
| Standgeräusch in dB                  | 91           | 87           | 95           | 95           |
| Fahrgeräusch in dB                   | 74           | 73           | 74           | 74           |
| Typschlüsselnummer                   | 336          | 320          | 337          | 331          |
| VK                                   | 29           | 29           | 29           | 29           |
| TK                                   | 33           | 33           | 33           | 33           |
| KH                                   | 13           | 13           | 13           | 13           |
| Schlüsselnummer Abgasstatus          | 44           | 44           | 44           | 44           |
| Steuersatz in € / 100 ccm            | 6,75 €       | 6,75 €       | 6,75 €       | 6,75 €       |
| Städtischer Verbrauch in l/100km     | 9,7          | 11,6         | 10,8         | 10,6         |
| Ausserstädtischer Verbr. in l/100 km | 5,6          | 6,4          | 6,0          | 5,7          |
| Kombinierter Verbrauch in l/100 km   | 7,1          | 8,3          | 7,7          | 7,5          |
| HC Massenemmissionen in g/km         | 0,119        | 0,151        | 0,170        | 0,142        |
| Nox Massenemmissionen in g/km        | 0,071        | 0,072        | 0,060        | 0,000        |
| Partikel                             | -            | -            | -            | -            |
| CO2 Massenemission in g/km           | 169          | 194          | 184          | 179          |
| Verbrauch ermittelt nach             | 1999/100/EG  | 1999/100/EG  | 1999/100/EG  | 1999/100/EG  |

\*\*Sport Pack / Standard Version

\* je nach Ausrüstung