

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH  
Schönbacher Straße  
35745 Herborn - Hörbach  
Typ: **I 6438**  
Ausführung: **03 mit Zentrierring Ø64/56,2**

**ANLAGE 2f** zum  
Teilegutachten  
Nr. **RZ95/40651/A/67**  
Blatt 1 von 6

---

### **Technische Daten,Kurzfassung**

#### **Raddaten**

Radtyp : I 6438  
Radausführung : 03  
Radgröße nach Norm : 6J x 14 H2  
Einpreßtiefe in mm : 38  
zulässige Radlast in kg : 475 \*)  
zul. Abrollumfang in mm : 1800  
Lochkreisdurchmesser in mm : 100  
Lochzahl : 4  
Mittenlochdurchmesser in mm : 64,1  
Zentrierart : Mittenzentrierung, bzw. über Zentrierring  
Kennz. Ø64/56,2, Farbe signalgrün

\*) bzw. 468 kg bei zulässigen Abrollumfang von 1835 mm  
bzw. 470 kg bei zulässigen Abrollumfang von 1820 mm

#### **Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller : Rover Group Limited Coventry/ Vereinigtes  
Königreich  
Radbefestigungsteile : Mit den vom Radhersteller mitzuliefernden  
Kegelbundradmuttern M12x1,5  
Anzugsmoment in Nm : 100  
Spurverbreiterung : bis zu 14 mm

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH  
 Schönbacher Straße  
 35745 Herborn - Hörbach

Typ: **I 6438**  
 Ausführung: **03 mit Zentrierring Ø64/56,2**

**ANLAGE 2f** zum  
 Teilegutachten  
 Nr. **RZ95/40651/A/67**

Blatt 2 von 6

Typ: <b>XW</b>		ABE / EG-Genehmigung: <b>F377 bis NT VI</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
66	Rover 214 Si,-GSi	175/65R14-82  185/60R14-82	2)3)4)5)6)7) 8)9)10)12)
66	Rover 214 Si,-GSi		
82	Rover 216 GSi		
90	Rover 216 GTi		
65	Rover 218 SLD,-GSD		
76	Rover 214 Si,-GSi		
66	Rover 414 Si,-GSi		
82	Rover 416 Si		
90	Rover 416 GTi,-Vitesse		
76	Rover 414 Si,-GSi		
90	Rover 216 GTi		
82	Rover 216 Si,-GSi		
66	Rover 214 Si,-GSi		
90	Rover 200 Cabrio, 216 i		
66	Rover 200 Cabrio, 214 i		
90	Rover 216 Coupe	175/70R14-84  185/60R14-82	
65	Rover 418 SLD,-GSD		
100	Rover 420 GTi,-420 GSi,-420 SLi,-Vitesse		
100	Rover 220 GTi		
103	Rover 420 GTi,420GSi,-420SLi,-Vitesse	185/60R14-82	
103	Rover 220 GTi		

bis N 06

900/790

4/100/56

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH  
 Schönbacher Straße  
 35745 Herborn - Hörbach

Typ: **I 6438**  
 Ausführung: **03 mit Zentrierring Ø64/56,2**

**ANLAGE 2f** zum  
 Teilegutachten  
 Nr. **RZ95/40651/A/67**

Blatt 3 von 6

Typ: <b>XW</b>				
ABE / EG-Genehmigung: <b>F377 ab NT VII</b>				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
66; 76	Rover 214 Si,-GSi	175/65R14-82	2)3)4)5)6)7) 8)9)10)12)	
82	Rover 216 Si,-GSi	185/60R14-82		
90	Rover 216 GTi			
66; 76	Rover 414 Si,-GSi			
82	Rover 416 Si,-GSi			
90	Rover 416 GTi, Rover Vitesse			
90	Rover 216 Coupe			
66; 76	Rover 200 Cabrio, Rover 214i			
90	Rover 200 Cabrio, Rover 216i			
82	Rover 416 SLi ww. Rover Touring			
90	Rover 416 GSi ww. Rover Touring/Tourer			
55	Rover 214i			
82	Rover Coupe			
82	Rover Cabriolet			
82	Rover Tourer			
100	Rover 220 GTi			175/70R14-84
100	Rover 220 Coupe			185/60R14-82
100	Rover 420 GTi,-GSi,- SLi			
100	Rover 420 GSi ww. Rover Touring/Tourer			
65	Rover 418 GSD ww. Rover Touring/Tourer			
65	Rover 218 SLD,-GSD			
65	Rover 418 SID,-GSD			

F377/NT10

900/790

4/100/56

Typ: <b>XW</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*93/81*0030*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
82	Rover 1.6 (2türig, Cabrio)	175/65R14-82	2)3)4)5)6)7) 8)9)10)12)
82	Rover 1.6 (2türig, Coupe)	185/60R14-82	
82	Rover 1.6		

e11\*93/81\*0030\*00

830/790

4/100/56

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH  
 Schönbacher Straße  
 35745 Herborn - Hörbach

**ANLAGE 2f** zum  
 Teilegutachten  
 Nr. **RZ95/40651/A/67**

Typ: **I 6438**

Ausführung: **03 mit Zentrierring Ø64/56,2**

Blatt 4 von 6

Typ: <b>RT</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*93/81*0014*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
76	Rover 414i, 414Si, 414SLi	175/65R14-82	2)3)4)5)6)7)8) 9)10)
82; 83	Rover 416i, 416Si, 416SLi	13) 185/60R14-82 195/55R14-82 195/60R14-85 205/55R14-85	
63	Rover 420 SD, SD	185/65R14-85	
77	Rover 420Di, SDi, SLDi, GSDi	195/60R14-85 205/55R14-85	

e11\*93/81\*0014\*01

940/840

4/100/56

Typ: <b>RT</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>H093</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
76	Rover 414i, 414Si, 414SLi	175/65R14-82	2)3)4)5)6)7)8) 9)10)
82; 83	Rover 416i, 416Si, 416SLi, 416GSi	13) 185/60R14-82 195/55R14-82 195/60R14-85 205/55R14-85	
100	Rover 420i, 420Si, 420SLi, 420GSi		
63	Rover 420D, 420SD	175/65R14-82S M+S	
77	Rover 420Di, SDi, SLDi, GSDi	185/65R14-85 195/60R14-85 205/55R14-85	

H093/NT02

940/840

4/100/56

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH  
Schönbacher Straße  
35745 Herborn - Hörbach

**ANLAGE 2f** zum  
Teilegutachten  
Nr. **RZ95/40651/A/67**

Typ: **I 6438**

Ausführung: **03 mit Zentrierring Ø64/56,2**

Blatt 5 von 6

Typ: <b>RF</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e2*93/81*0016*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
55; 63; 76; 77; 82; 107	Rover 200	175/65R14-82  185/60R14-82  195/55R14-82 1)19)  195/60R14-85 1)19)20)	2)3)4)5)6)7)8) 9)10)

e2\*93/81\*0016\*00

915/750

4/100/56

Typ: <b>RF</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>H224</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
55	Rover 214i	175/65R14-82	2)3)4)5)6)7)8) 9)10)
63	Rover 220D/SD	185/60R14-82	
76	Rover 214Si		
77	Rover 220SDi	195/55R14-82 1)19)	
82	Rover 216i		
107	Rover 200KVi	195/60R14-85 1)19)20)	

H224/NT00

915/750

4/100/56

### **Auflagen und Hinweise**

- 1) Entfällt für dieses Gutachten
- 2) 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 amtlich 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. Wenn die Verwendung der Räder ohne Beschränkungen oder Auflagen möglich ist, kann alternativ eine Eintragung im Fahrzeugschein erfolgen.
- 3) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH  
Schönbacher Straße  
35745 Herborn - Hörbach

**ANLAGE 2f** zum  
Teilegutachten  
Nr. **RZ95/40651/A/67**

Typ: **I 6438**

Ausführung: **03 mit Zentrierring Ø64/56,2**

Blatt 6 von 6

---

- 4) 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.
- 5) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummiventil DIN 7780-43 GS 11.5 zulässig.
- 6) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitzuliefernden Befestigungsteile verwendet werden.
- 7) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- 8) 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.
- 9) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können.
- 10) Die Sonderräder dürfen nur an der Radinnenseite mit Klebegewichten oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.
- 12) Nicht zulässig an Fahrzeugen, die serienmäßig nur mit 15-Zoll-Bereifung ausgestattet sind.
- 13) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, bei denen diese Reifengröße bereits serienmäßig eingetragen ist.
- 19) An Achse 2 ist die Radhausauschnittkante im Bereich von der seitlichen Stoßleiste bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen. Der Kunststoffinnenkotflügel ist in diesem Bereich hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen.
- 20) An Achse 2 ist der Kunststoffinnenkotflügel im Bereich der Stoßfängeroberkante auszuschneiden.

Diese Anlage mit den Blättern 1 bis 6 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ I 6438 des Auftraggebers Artec Autoteilehandelsges.mbH.

Essen, 10.07.1996

K:\RÄDER\RZ\14ZOLL\40651A67\ANL2F-2.DOC