

Auftraggeber : LAG Ladenburger Aluguß GmbH & Co.KG

Typ(en) : KB75

Ausführung(en) : KB753516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6

**Technische Daten, Kurzfassung**

**Raddaten**

Radtyp:	KB75
Radausführungen	KB753516 mit Zentrierring
Radgröße nach Norm	7J x 15 H2
Einpreßtiefe in mm	35
zulässige Radlast in kg	640
zul. Abrollumfang in mm	1965
Lochkreisdurchmesser in mm	112
Lochzahl	5
Mittenlochdurchmesser	72,6
Zentrierart	Mittenzentrierung über Zentrierring Kennz. Ø72,5/66,6 , Farbe gelb

**Verwendungsbereich**

- Fahrzeughersteller : Daimler-Benz AG. bzw. Mercedes-Benz AG, Stuttgart
- Radbefestigungsteile : mit den vom Radhersteller mitzuliefernden Kegelnbun-dradschrauben M12x1,5, Kegelwinkel 60°, Schaftlänge 29 mm
- Anzugsmoment in Nm : 110
- Spurweitenerhöhung : bis zu 36 mm bei Baureihe 201  
bis zu 34 mm bei Baureihe 124  
bis zu 10 mm bei den Typen H0, 202  
bis zu 12 mm bei Typen 210, 210K  
4 mm beim Typ 170

Auftraggeber : LAG Ladenburger Aluguß GmbH & Co.KG

Typ(en) : KB75

Ausführung(en) : KB753516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6

Typ: 201		ABE / EG-Genehmigung: C750		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
63; 66; 73; 77 90 53	190	185/65R15-87		A02) bis A10)
	190 E	A01)G01)M01)M02)		
	190 D	195/50R15-82		
	(Fahrzeuge bis Modelljahr 1984 , mit serienmäßig 14-Zoll-Rädern)	A01)G01)		
		195/55R15-83		
		195/60R15-86		
		205/50R15-85		
		A01)G01)		
		205/55R15-87		
		A01)K11)K12)		
225/50R15-90		A01)K03)K12)K31)L01)R91)		
		zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		195/50R15-82	205/50R15-86	A01) bis A10)G01)K12)V90)
		205/50R15-86	225/50R15-90	A01) bis A10)K12)V90)
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
73; 77 83; 85; 90 53 66	190	185/65R15-87		A02) bis A10)
	190 E	M01)M02)		
	190 D	195/50R15-82		
	190 D 2.5	A01)G01)		
	(Fahrzeuge ab Modelljahr 1985 , mit serienmäßig 15-Zoll-Rädern)	195/55R15-83		
		195/60R15-86		
		205/50R15-85		
		205/55R15-87		
		A01)K11)K12)		
		225/50R15-90		
		A01)K03)K12) K31)L01)R91)		

Auftraggeber : LAG Ladenburger Aluguß GmbH & Co.KG

Typ(en) : KB75

Ausführung(en) : KB753516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6

Typ:		201		Auflagen und Hinweise	
ABE / EG-Genehmigung:		C750			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen			
		vorne	hinten		
73; 77	190	195/50R15-82	205/50R15-86	A01) bis A10)G01) K12)V90)	
83; 85; 90	190 E				
53	190 D	205/50R15-86	225/50R15-90	A01) bis A10)K12) V90)	
66	190 D 2.5 (Fahrzeuge ab Modelljahr 1985, mit serienmäßig 15-Zoll-Rädern)				

Typ:		201		Auflagen und Hinweise	
ABE / EG-Genehmigung:		C750/1, C750/2, C750/3			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen			
		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
75; 77	190	185/65R15-87 T M+S		A02) bis A10)	
87; 90	190 E	E44)M02)			
53; 55	190 D; 190 D 2.0	185/65R15-87			
66; 69	190 D 2.5	E05)E44)M01)			
97; 100	190 E 2.3	195/50R15-82			
90; 93	190 D 2.5 Turbo	A01)G01)T81)			
118; 122	190 E 2.6	195/55R15-83			
		195/60R15-86			
		205/50R15-85			
		A01)G01)			
		205/55R15-87			
		A01)K11)K12)			
		225/50R15-90			
		A01)K03)K12) K31)L01)R91)			
		zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		195/50R15-82	205/50R15-86	A01) bis A10)G01) K12)V90)	
		205/50R15-86	225/50R15-90		
		zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise	
		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
125; 130; 136	190 E 2.3-16	205/55R15		A02) bis A10) T81)	
143; 150	190 E 2.5 - 16				

C750/3/NT3E

860/940

5/112/66,5

Auftraggeber : LAG Ladenburger Aluguß GmbH & Co.KG

Typ(en) : KB75

Ausführung(en) : KB753516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6

Typ: 124		ABE / EG-Genehmigung: D700, D700/1, D700/2		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
53; 75; 77; 80	200	185/65R15-87		A02) bis A10) E41)
53; 55	200 D / E200 Diesel	E05)E44)M01)M02)		
87; 90; 100	200 E / E200			
97	230 E / E230	195/65R15-91		
66; 69; 83	250 D / E250 Diesel	E44)		
93	250 D Turbo /			
	E250 Turbodiesel	205/55R15-87		
81; 83; 100	300 D / E300 Diesel	A01)K03)		
105; 108	300 D Turbo /			
	E300 Turbodiesel	205/60R15-91 A01)K03)		
		215/60R15-93 A01)K03)K11)K12)		
		225/50R15-90 A01)G01)K03)K11)K12)		
		zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/60R15-91	225/55R15-92	A01)bis A10)E41)K03) K04)K12)V90)
		205/60R15-91	215/60R15-93	A01)bis A10)E41) K03)K12)V90)
		205/55R15-87	225/50R15-90	A01)bis A10)E41)G01) K03)K12)

D700/2/NT12E

1125/1115

5/112/66,6

Auftraggeber : LAG Ladenburger Aluguß GmbH & Co.KG

Typ(en) : KB75

Ausführung(en) : KB753516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6

Typ: 124		ABE / EG-Genehmigung: D700, D700/1, D700/2		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
118; 122 132; 138; 140 110 145; 142	260 E 300 E / E300 220 E / E220 280 E / E 280	195/65R15-91 E44)		A02) bis A10) E41)T81)
		205/60R15-91 A01)K03)		
		215/60R15-93 A01)K03)K11)K12)		
		225/50R15-90 A01)G01)K03)K11)K12)		
		zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/60R15-91	225/55R15-92	A01)bis A10)E41)K03) K04)K12)V90)T81)
		205/60R15-91	215/60R15-93	A01)bis A10)E41) K03)K12)T81)V90)
		205/55R15-87	225/50R15-90	A01)bis A10)E41)G01) K03)K12)T81)
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
118; 122 80; 83 132; 138 105; 108	260 E 4 MATIC 300 D 4 MATIC 300 E 4 MATIC 300 D Turbo 4 MATIC E300 4 MATIC	195/65R15-91 E44)		A02) bis A10)
		195/65R15 E44)T81)		
		205/60R15-91 A01)K03)		
		215/60R15-93 A01)K03)K11)K12)		
		225/50R15-90 A01)G01)K03)K11)K12)		
		zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/60R15-91	225/55R15-92	A01)bis A10)F22)K03) K04)K12)V90)
		205/60R15-91	215/60R15-93	A01)bis A10)F22)G01) K03)K12)V90)
		205/55R15-87	225/50R15-90	A01)bis A10)F22)G01) K03)K12)

D700/2/NT12E

1125/1115

5/112/66,6

Auftraggeber : LAG Ladenburger Aluguß GmbH & Co.KG

Typ(en) : KB75

Ausführung(en) : KB753516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6

Typ:		124	
ABE / EG-Genehmigung:		D700, D700/1	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
169	300E - 24	195/65ZR15	A02) bis A10) T81)
162	320E / E320	E44)	
205	400E / E420	205/60ZR15 K03)	
		215/60ZR15 K03)K11)K12)	
		225/50ZR15 A01)G01)K03)K11)K12)	
		195/65R15-91 T M+S	
		205/60R15-91 T M+S K03)	
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten
		205/60ZR15	225/55ZR15
			A01)bis A10)K03) K04)K12)T81)V90)
		205/60ZR15	215/60ZR15
			A01)bis A10) K03)K12)T81)V90)

D700/2/NT12E

1125/1115

5/112/66,6

Auftraggeber : LAG Ladenburger Aluguß GmbH & Co.KG

Typ(en) : KB75

Ausführung(en) : KB753516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6

Typ: 124T		ABE / EG-Genehmigung: E081, E081/1			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise	
77; 80	200 T	195/65R15-91		A02) bis A10) E41)	
87; 90; 100	200 TE / E200	E44)T81)			
110	220 TE / E220				
97; 100	230 TE	205/60R15-91			
53; 55	200 TD	A01)K03)K12)T81)			
66; 69; 83	250 TD / E250 Turbodiesel				
80; 81; 83; 100	300 TD / E300 Diesel	205/65R15-93			
105; 108	300 TD Turbo / E300 Turbodiesel	A01)K03)K11)K12)			
105; 108	300 TD Turbo 4 MATIC / E300 Turbodiesel	215/60R15-91			
	4 MATIC	A01)K03)K11)K12)			
132; 138	300 TE	225/55R15-92			
132; 138	300 TE 4 MATIC	A01)K03)K04)K11)K12) L01)			
		zulässige Reifengrößen			Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten		
		205/60R15-91	225/55R15-92	A01)bis A10)E41)F22) K03)K04)K12)V90)	

E081/NT7E

1080/1230

5/112/66,6

Auftraggeber : LAG Ladenburger Aluguß GmbH & Co.KG

Typ(en) : KB75

Ausführung(en) : KB753516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6

Typ: 124T				
ABE / EG-Genehmigung: E081/1				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
162	300 TE - 24	195/65ZR15	A02) bis A10) E41)T81)	
162	320 TE / E320	205/60ZR15 A01)K03)K12)		
142	280 TE / E280			
				205/65ZR15 A01)K03)K11)K12)
				215/60ZR15 A01)K03)K11)K12)
				225/55ZR15 A01)K03)K04)L01)K11) K12)
			195/65R15-91 T M+S	
		205/60R15-91 T M+S A01)K03)K12)		
		zulässige Reifengrößen		
		vorne	hinten	
		205/60ZR15	225/55R15-92	A01)bis A10)E41) K03)K04)K12) T81)V90)

E081/NT7E

1080/1230

5/112/66,6

Typ: 124C				
ABE / EG-Genehmigung: E499, E499/1				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
97; 100	230 CE	195/65R15-91	A02) bis A10)	
132; 138	300 CE	E05)T81)		
110	220 CE / E220 Coupe	205/60R15-90 A01)K03)T81)		
100	E200 Coupe			
110	E220 Cabriolet			
100	E200 Cabriolet			
			215/60R15-93 A01)K03)K11)K12)	
			225/50R15-90 A01)G01)K03)K11)K12)L01)	
		zulässige Reifengrößen		
		vorne	hinten	
		205/60R15-91	225/55R15-92	A01)bis A10)K03)K04) K12)T81)V90)
		205/60R15-91	215/60R15-93	A01)bis A10) K03)K12)T81)V90)
		205/55R15-87	225/50R15-90	A01)bis A10)G01) K03)K12)T81)



Auftraggeber : LAG Ladenburger Aluguß GmbH & Co.KG

Typ(en) : KB75

Ausführung(en) : KB753516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6

Typ: 124C				
ABE / EG-Genehmigung: E499, E499/1				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
162	300 CE - 24	195/65ZR15	A02) bis A10) T81)	
162	320 CE - 24 Cabrio / E320 Cabriolet	205/60ZR15 A01)K03)K12)		
	320 CE / E320 Coupe	215/60ZR15 A01)K03)K11)K12)		
		225/50ZR15 A01)G01)K03)K04)K11) K12)L01)		
		205/60R15-91 M+S A01)K03)K11)K12)		
		195/65R15-91 M+S		
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten	
		205/60ZR15	225/55ZR15	A01)bis A10)K03) K04)K12)T81)V90)
		205/60ZR15	215/60ZR15	A01)bis A10) K03)K12)T81)V90)

1010/1170

5/12/66,5

Typ: HO				
ABE / EG-Genehmigung: G363 bzw. e1*92/53*0001*..				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
55; 65	C200 Diesel	185/65R15-88	A02) bis A10)	
55; 70	C220 Diesel	M01)M02)		
83	C250 Diesel			
100	C200	195/65R15-91		
90	C180	205/60R15-91		
		225/55R15-92		
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten	
		205/60R15-91	225/55R15-92	A01)bis A10)V90)
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
110	C220	195/65R15-91	A02) bis A10)	
110	C230			
125	C240	205/60R15-91		
142; 145	C280			
132	C200 Kompressor	225/55R15-92		
142	C230 Kompressor			
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten	
110	C220 Turbodiesel	205/60R15-91	225/55R15-92	A01)bis A10)V90)
110	C250 Turbodiesel			

e1\*92/53\*0001\*19

970/1030(1110)

5/12/66,5

Auftraggeber : LAG Ladenburger Aluguß GmbH & Co.KG

Typ(en) : KB75

Ausführung(en) : KB753516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6

Typ: 202		ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0034*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
89; 90	C180 T-Limousine	195/65R15-91		A02) bis A10) V92)
100	C200 T-Limousine			
110	C230 T-Limousine	205/60R15-91		
125	C240 T-Limousine			
141	C200 Kompressor T-Limousine	225/55R15-92		
142	C230 Kompressor T-Limousine	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
145	C280 T-Limousine	vorne	hinten	A01)bis A10)V90)
65	C200 Diesel T-Lim.	205/60R15-91	225/55R15-92	
55; 70	C220 Diesel T-Lim.			
110	C220 Turbodiesel T-Limousine			
110	C250 Turbodiesel T-Limousine			

e1\*93/81\*0034\*09

960/1070(1150)

S/112/66,5

Typ: 210		ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0022*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
65	E200 Diesel	195/65R15-91		A02) bis A10)
55; 70	E220 Diesel			
83	E250 Diesel	205/65R15-94		
100	E200			
110	E230	215/60R15-93		
		225/55R15-92		
100	E300 Diesel	195/65R15-91T M+S		A01) bis A10)B23)
95	E290 Turbodiesel	E05)		
		205/65R15-94		
		215/60R15-93		
		225/55R15-92		
110	E250 Turbodiesel	205/65R15-94		
125	E240	205/65R15-94 E05)		

e1\*93/81\*0022\*09

1030/1090(1150)

S/112/66,5

Auftraggeber : LAG Ladenburger Aluguß GmbH &amp; Co.KG

Typ(en) : KB75

Ausführung(en) : KB753516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6

Typ: 210 K			
ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0033*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
83	E250 Diesel T-Limousine	205/65R15-94	A02) bis A10)
95	E290 Turbodiesel T-Limousine	215/60R15-93	
100	E200 T-Limousine		
110	E230 T-Limousine		
110	E250 Turbodiesel T-Limousine		
125	E240 T-Limousine	205/65R15-94 E05)  215/60R15-93 W	A01) bis A10)B23)

e1\*93/81\*0033\*08

990/1280

5/112/66,5

Typ: 170			
ABE / EG-Genehmigung: e1*95/54*0039*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
100	SLK 200	205/60R15-91	A02) bis A8)A10)A90)
141	SLK 200 Kompressor		
142	SLK 230 Kompressor		

e1\*95/54\*0039\*03

785/800

5/112/66,5

Typ: 208			
ABE / EG-Genehmigung: e1*96/27*0054*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
100	CLK 200	195/65R15-91T M+S  205/60R15-91H M+S	A02) bis A8)A10)A90)
141	CLK 200 Kompressor		
142	CLK 230 Kompressor		

e1\*95/54\*0039\*03

785/800

5/112/66,5

**Auflagen und Hinweise**

A01) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeug-sachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von

Fahrzeughersteller,  
Fahrzeugtyp und  
Fahrzeugidentifizierungsnummer

auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.

Auftraggeber : LAG Ladenburger Aluguß GmbH & Co.KG

Typ(en) : KB75

Ausführung(en) : KB753516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6

- A02) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen.  
Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 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 Gummiventilen oder geradem Ventil mit Metallfuß und Befestigung durch Überwurfmutter von außen zulässig, die weitgehend der DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen. Das Ventil darf nicht über die Felgenkontur hinausragen.
- A06) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitzuliefernden Befestigungsteile verwendet werden.
- A07) Die Bezieher 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 Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können.
- A10) Die Sonderräder dürfen an der Außenseite(Designseite) nur mit Klebegewichten und an der Innenseite ww. mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.
- A90) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm aufliegen, ist nur auf den Rädern der Antriebsachse zulässig.(siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- B23) Nur zulässig an Fahrzeugen mit folgender Bremsanlage  
Achse 1: Ate- Schwimmsattel Kennz. 57/25/288 mit bel. Bremsscheibe Ø288x25 mm  
Achse 2: Ate-Festsattel mit unbel. Bremsscheibe Ø290x12 mm
- E05) Diese Reifengröße ist nur zulässig, sofern sie bereits serienmäßig in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

Auftraggeber : LAG Ladenburger Aluguß GmbH & Co.KG

Typ(en) : KB75

Ausführung(en) : KB753516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6

- 
- E41) Nicht zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen:  
- Typ 124 und 124T , mit langem Radstand oder Sonderaufbau
- E44) An Fahrzeugen mit Sportfahrwerk ist diese Reifengröße nur als M+S Bereifung zulässig.
- F22) Nicht zulässig an 4-MATIC-Fahrzeugen ab der Fahrgestellnummer B532665.
- G01) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung eingetragen werden.
- K03) Durch geeignete Maßnahmen ist für eine ausreichende Radabdeckung an Achse 1 nach vorne zu sorgen (z.B. durch Ausstellen des Stoßfängers, des Kotflügels, durch Tieferlegung oder durch Anbau von Karosserieteilen).
- K04) Durch geeignete Maßnahmen ist für eine ausreichende Radabdeckung an Achse 2 nach hinten zu sorgen (z.B. durch Ausstellen des Stoßfängers, des Kotflügels, durch Tieferlegung oder durch Anbau von Karosserieteilen z.B. Schmutzfänger, soweit sie serienmäßig noch nicht vorhanden sind).
- K11) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten komplett umzulegen.
- K12) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten komplett umzulegen.
- K31) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:  
- die Radhausausschnittkanten sind komplett umzulegen und aufzuweiten,  
- der vordere Kotflügel ist durch unterlegen der vorderen Kotflügelbefestigung auszustellen,  
- das innere Radhaus ist im Bereich vor der Vorderachse einzuformen.
- L01) Der Lenkeinschlag ist durch Unterlegen des Anschlags mit einer Unterlegscheibe von 10 mm Dicke zu begrenzen.
- M01) Die Verwendung der Bereifungsgröße 185/65R15 auf der Felgenreöße 7 J x 15 H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:
- | Hersteller: | Typ:  |
|-------------|---|
| Avon        | alle Profilausführungen                                 |
| Bridgestone | alle Profilausführungen                                 |
| Continental | alle Sommerreifenprofile mit Geschwindigkeitssymbol ≥ H |
| Dunlop      | alle Profilausführungen                                 |
| Falken      | alle Profilausführungen                                 |
| Fulda       | alle Profilausführungen                                 |
| Goodrich    | alle Profilausführungen                                 |
| Goodyear    | NCT2,NCT3,AQUATRED                                      |
| Michelin    | MXV2, MXV3A, MXV3A Energy                               |

*Fortsetzung nächste Seite*

Auftraggeber : LAG Ladenburger Aluguß GmbH & Co.KG

Typ(en) : KB75

Ausführung(en) : KB753516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6

Pirelli alle Profilausführungen  
Riken alle Profilausführungen  
Semperit alle Profilausführungen  
Toyo alle Profilausführungen  
Uniroyal alle Profilausführungen

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers über die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgenreöße 7Jx15H2 vorzulegen. Das begutachtete Reifenfabrikat/-typ ist dann auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung einzutragen. **Auflage A01** ist anzuwenden.

M02) Die Verwendung der Bereifungsgröße 185/65R15 M+S auf der Felgenreöße 7Jx15H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

Hersteller:	Typ:
Avon	Turbo Grip CR25
Bridgestone	WT11, WT12
Continental	TS750, TS770
Dunlop	SP Wintersport M2
Goodyear	GT+4, GW
Pirelli	W190P, W210P
Riken	alle Profile
Uniroyal	MSplus3, MS*plus44

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers über die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgenreöße 7Jx15H2 vorzulegen. Das begutachtete Reifenfabrikat/-typ ist dann auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung einzutragen. **Auflage A01** ist anzuwenden.

R91) An Achse 1 ist auf einen Mindestabstand von 5 mm zwischen Reifen und Fahrwerksteilen (Federbein/ Achsschenkel, Achsträger) zu achten.

T81) Werden Reifen der Geschwindigkeitsklasse "VR" bzw. "ZR" verwendet sind nur solche der Hersteller Bridgestone, Continental, Dunlop, Fulda, Goodyear, Kleber, Michelin, Semperit, Uniroyal, Pirelli und Vredestein zulässig.  
Werden Reifenfabrikate anderer Reifenhersteller verwendet, so ist über die ausreichende Tragfähigkeit (bei max. Sturzwinkel) bei Höchstgeschwindigkeit (zuzügl. Toleranz) eine Bestätigung des Reifenherstellers vorzulegen. Das begutachtete Reifenfabrikat/-typ ist dann auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung einzutragen. **Auflage A01** ist anzuwenden.

V90) Die Verwendung dieser Reifenkombination an Fahrzeugen mit ABS ist nur zulässig, sofern die Eignung nachgewiesen wurde.

Die Anlage Nr. 25 mit den Blättern 1 bis 14 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ KB75 des Auftraggebers LAG Ladenburger Aluguß GmbH & Co.KG.

Essen, 17.03.1998

K:\RÄDER\RA\35\00223A35\0022325.DOC