

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges.mbH

Typ(en) : DB705

Ausführung(en) : DB70553572

**Technische Daten, Kurzfassung****Raddaten**

Radtyp	DB705
Radausführungen	DB70553572
Radgröße nach Norm	7 J x 15 H2
Einpreßtiefe in mm	35
zulässige Radlast in kg	690
zul. Abrollumfang in mm	1995
Lochkreisdurchmesser in mm	112
Lochzahl	5
Mittenlochdurchmesser in mm	72,6
Zentrierart	Mittenzentrierung

**Verwendungsbereich**

- Fahrzeughersteller : Daimler-Benz (D), Mercedes-Benz (D) bzw. DaimlerChrysler (D)
- Radbefestigungsteile : mit den vom Radhersteller mitzuliefernden Kegelschrauben 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  
bis zu 4 mm bei Typen 170, 203

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges.mbH**

Typ(en) : **DB705**

Ausführung(en) : **DB70553572**

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

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

**Gutachten zur Erlangung einer ABE nach §22 StVZO**

Nr. : RA00/00297/A/67

Anlage-Nr. : 01



Seite 3 von 12

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges.mbH

Typ(en) : DB705

Ausführung(en) : DB70553572

Typ:		<b>201</b>		
ABE / EG-Genehmigung:		<b>C750/1, C750/2, C750/3</b>		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
75; 77	190	185/65R15-87 T M+S	A02) bis A10)	
80; 87; 90	190 E	E44)M02)		
53; 55	190 D; 190 D 2.0			
66; 69	190 D 2.5	185/65R15-87		
97; 100	190 E 2.3	E05)E44)M01)		
90; 93	190 D 2.5 Turbo			
118; 122	190 E 2.6	195/50R15-82		
		A01)G01)T33)		
		195/55R15-83		
		195/60R15-86		
		205/50R15-85	A01)G01)	
		205/55R15-87		
		A01)K11)K12)		
		zulässige Reifengrößen		
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>	Auflagen und Hinweise
		195/50R15-82	205/50R15-86	A01) bis A10)G01)
		205/50R15-86	225/50R15-90	K12)V90)
				A01) bis A10)K12)
				V90)
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
125; 130; 136	190 E 2.3-16	205/55R15	A02) bis A10)	
143; 150	190 E 2.5 - 16			T33)

C750/3/NT3E

860/940

5/112/66,5

**Gutachten zur Erlangung einer ABE nach §22 StVZO**

Nr. : RA00/00297/A/67

Anlage-Nr. : 01



Seite 4 von 12

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges.mbH

Typ(en) : DB705

Ausführung(en) : DB70553572

Typ: <b>124</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>D700, D700/1, D700/2</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
53; 75; 77; 80	200	185/65R15-87	A02) bis A10)
53; 55	200 D / E200 Diesel	E05)E44)M01)M02)	E41)
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	
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>
		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

Typ: <b>124</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>D700, D700/1, D700/2</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
118; 122	260 E	195/65R15-91	A02) bis A10)B22)
132; 138; 140	300 E / E300	E44)	E41)T33)
110	220 E / E220		
145; 142	280 E / E 280	205/60R15-91 A01)K03)	
		215/60R15-93 A01)K03)K11)K12)	
		225/50R15-90 A01)G01)K03)K11)K12)	
		zulässige Reifengrößen	
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>
		205/60R15-91	225/55R15-92
			A01)bisA10)B22)E41) K03)K04)K12)V90) T33)
		205/60R15-91	215/60R15-93
			A01)bis A10)B22)E41) K03)K12)T33)V90)
		205/55R15-87	225/50R15-90
			A01)bis A10)B22)E41)G01) K03)K12)T33)

Typ: <b>124</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>D700, D700/1, D700/2</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , 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)  195/65R15 E44)T33)  205/60R15-91 A01)K03)  215/60R15-93 A01)K03)K11)K12)  225/50R15-90 A01)G01)K03)K11)K12)	A02) bis A10)B22)
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>
		205/60R15-91	225/55R15-92
		205/60R15-91	215/60R15-93
		205/55R15-87	225/50R15-90
			A01)bis A10)B22)F22) K03)K04)K12)V90)
			A01)bis A10)B22)F22) G01)K03)K12)V90)
			A01)bis A10)B22)F22) G01)K03)K12)

D700/2/NT12E

1125/1115

5/112/66,6

Typ: <b>124T</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>E081, E081/1</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77; 80 87; 90; 100 110 97; 100 53; 55 66; 69; 83  80; 81; 83; 100 105; 108  105; 108  132; 138 132; 138	200 T 200 TE / E200 220 TE / E220 230 TE 200 TD 250 TD / E250 Turbo- diesel 300 TD / E300 Diesel  300 TD Turbo / E300 Turbodiesel 300 TD Turbo 4 MA- TIC / E300 Turbodiesel 4 MATIC 300 TE 300 TE 4 MATIC	195/65R15-91 E44)T33)  205/60R15-91 A01)K03)K12)T33)  205/65R15-93  A01)K03)K11)K12)  215/60R15-91 A01)K03)K11)K12)  225/55R15-92 A01)K03)K04)K11)K12) L01)	A02) bis A10)B22) E41)
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>
		205/60R15-91	225/55R15-92
			A01)bis A10)B22)E41) F22)K03)K04)K12)V90)

E081/NT7E

1080/1230

5/112/66,6

Typ:		<b>124T</b>	
ABE / EG-Genehmigung:		<b>E081/1</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
142	280 TE / E280	195/65ZR15	A02) bis A10)B22) E41)T33)
		205/60ZR15 A01)K03)K12)	
		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	Auflagen und Hinweise
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>
		205/60ZR15	225/55R15-92
			A01)bis A10)B22)E41) K03)K04)K12) T33)V90)

E081/NT7E

1080/1230

5/112/66,6

Typ:		<b>124C</b>	
ABE / EG-Genehmigung:		<b>E499, E499/1</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
97; 100 132; 138 110 100 110 100	230 CE 300 CE 220 CE / E220 Coupe E200 Coupe E220 Cabriolet E200 Cabriolet	195/65R15-91	A02) bis A10)B22)
		E05)T33)	
		205/60R15-90 A01)K03)T33)	
		215/60R15-93 A01)K03)K11)K12)	
		225/50R15-90 A01)G01)K03)K11)K12)L01)	
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>
		205/60R15-91	225/55R15-92
			A01)bis A10)B22)K03) K04)K12)T33)V90)
		205/60R15-91	A01)bis A10)B22) K03)K12)T33)V90)
		205/55R15-87	A01)bis A10)B22)G01) K03)K12)T33)

**Gutachten zur Erlangung einer ABE nach §22 StVZO**

Nr. : **RA00/00297/A/67**

Anlage-Nr. : **01**



Seite 7 von 12

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges.mbH**

Typ(en) : **DB705**

Ausführung(en) : **DB70553572**

Typ:		<b>HO</b>		
ABE / EG-Genehmigung:		<b>G363 bzw. e1*92/53*0001*..</b>		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
55; 65	C200 Diesel	185/65R15-88	A02) bis A10)	
55; 70; 75	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	
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>	
		205/60R15-91	225/55R15-92	A01)bis A10)V90)
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
110	C220	195/65R15-91	A02) bis A10)	
110	C230			
120; 125	C240	205/60R15-91		
142; 145	C280			
75	C200 CDI	225/55R15-92		
132	C200 Kompressor			
142	C230 Kompressor			
110	C220 Turbodiesel	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
92	C220 CDI	<b>vorne</b>	<b>hinten</b>	
110	C250 Turbodiesel	205/60R15-91	225/55R15-92	A01)bis A10)V90)

e1\*92/53\*0001\*26

970/1030(1110)

5/112/66,5

Typ:		<b>202</b>		
ABE / EG-Genehmigung:		<b>e1*93/81*0034*..</b>		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
89; 90	C180 T-Limousine	195/65R15-91	A02) bis A10)	
100	C200 T-Limousine			
110	C230 T-Limousine	205/60R15-91		
120; 125	C240 T-Limousine			
141	C200 Kompressor	225/55R15-92		
	T-Limousine			
142	C230 Kompressor			
	T-Limousine	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
145	C280 T-Limousine	<b>vorne</b>	<b>hinten</b>	
65	C200 Diesel T-Lim.	205/60R15-91	225/55R15-92	A01)bis A10)V90)
55; 70	C220 Diesel T-Lim.			
110	C220 Turbodiesel			
	T-Limousine			
110	C250 Turbodiesel			
	T-Limousine			
92	C220 CDI T-Lim.			
75	C200 CDI T-Lim.			

e1\*93/81\*0034\*16

960/1070(1150)

5/112/66,5

**Gutachten zur Erlangung einer ABE nach §22 StVZO**

Nr. : RA00/00297/A/67

Anlage-Nr. : 01



Seite 8 von 12

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges.mbH

Typ(en) : DB705

Ausführung(en) : DB70553572

Typ:		<b>210</b>	
ABE / EG-Genehmigung:		<b>e1*93/81*0022*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
65 55; 70 83 100 110 75; 85 92; 100; 105 110 120; 125	E200 Diesel E220 Diesel E250 Diesel E200 E230 E200 CDI E220 CDI E250 Turbodiesel E240	195/65R15-91 A90)E05)  205/65R15-94 A90)E05)  215/60R15-93  225/55R15-92	A02) bis A10)
100 95	E300 Diesel E290 Turbodiesel	195/65R15-91T M+S A90)E05)  205/65R15-94 A90)  215/60R15-93  225/55R15-92	

e1\*93/81\*0022\*20

1030/1100(1160)

5/112/66,5

Typ:		<b>210 K</b>	
ABE / EG-Genehmigung:		<b>e1*93/81*0033*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
83 92; 100; 105 95  100 110 110	E250 Diesel T-Lim. E220 CDI T-Lim. E290 Turbodiesel T-Limousine E200 T-Limousine E230 T-Limousine E250 Turbodiesel T-Limousine	205/65R15-94 A90)  215/60R15-93	A02) bis A10)
120; 125	E240 T-Limousine	205/65R15-94 A90)E05)  215/60R15-93 W	

e1\*93/81\*0033\*17

990/1290(1340)

5/112/66,5

Typ:		<b>170</b>	
ABE / EG-Genehmigung:		<b>e1*95/54*0039*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
100 120; 141 142	SLK 200 SLK 200 Kompressor SLK 230 Kompressor	205/60R15-91	A02) bis A8)A10)A90)

e1\*95/54\*0039\*10

785/800

5/112/66,5



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges.mbH

Typ(en) : DB705

Ausführung(en) : DB70553572

Typ:		<b>208</b>	
ABE / EG-Genehmigung:		<b>e1*96/27*0054*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
100	CLK 200 CLK 200 Cabrio	195/65R15-91T M+S	A02) bis A8)A10)A90)
141	CLK 200 Kompressor	205/60R15-91H M+S	
142	CLK 230 Kompressor		
141	CLK 200 Komp.Cabrio	195/65R15-91T M+S	
142	CLK 230 Komp.Cabrio	E05) 205/60R15-91H M+S E05)	
e1*95/54*0054*09	785/800	5/112/66,5	

Typ:		<b>203</b>	
ABE / EG-Genehmigung:		<b>e1*98/14*0139*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
75; 85 100; 105 120	C200 CDI C220 CDI C200 Kompressor	195/65R15-91 A90)  205/60R15-91 A90)	A02) bis A10) E04)
e1*98/14*0139*00	970/1030(1070)	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.
- 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.

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges.mbH

Typ(en) : DB705

Ausführung(en) : DB70553572

- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen mit hoher Überwurfmutter von außen 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 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, es sei denn, daß die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Sonderräder dürfen an der Radaußenseite nur mit Klebegewichten und an der Radinnenseite (Radanschlußseite) ww. mit Klammer oder Klebegewichten ausgewuchtet werden. Je nach Bremssattelausrüstung sind unterhalb des Felgentiefbetts keine Wuchtgewichte zulässig.
- A90) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Antriebsachse zulässig.(siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- B22) Nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolbenbremsanlage.
- 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
- E04) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig **nur** mit 16-Zoll-Bereifung und größer ausgerüstet sind.
- E05) Diese Reifengröße ist nur zulässig, sofern sie bereits serienmäßig in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- 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.

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges.mbH

Typ(en) : DB705

Ausführung(en) : DB70553572

- 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 Felgengröße 7 J x 15 H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:
- | <b>Hersteller:</b> | <b>Typ:</b>  |
|--------------------|--|
| Avon               | alle Profilausführungen                                      |
| Bridgestone        | alle Profilausführungen                                      |
| Continental        | alle Sommerreifenprofile mit Geschwindigkeitssymbol $\geq$ H |
| Dunlop             | alle Profilausführungen                                      |
| Falken             | alle Profilausführungen                                      |
| Fulda              | alle Profilausführungen                                      |
| Goodrich           | alle Profilausführungen                                      |
| Goodyear           | NCT2,NCT3,AQUATRED   |
| Michelin           | MXV2, MXV3A, MXV3A Energy                                    |
| Pirelli            | alle Profilausführungen                                      |
| Riken              | alle Profilausführungen                                      |
| Semperit           | alle Profilausführungen                                      |
| Toyo               | alle Profilausführungen                                      |
| Uniroyal           | alle Profilausführungen                                      |
| Bridgestone        | B320, ER20, ER90   |
- Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 7Jx15H2 durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges.mbH

Typ(en) : DB705

Ausführung(en) : DB70553572

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

<b>Hersteller:</b>	<b>Typ:</b>
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 die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgenreöße 7Jx15H2 durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

T33) Durch eine Freigabe des Reifenherstellers ist die Verwendbarkeit des montierten Reifenfabrikates unter Angabe der fahrzeugspezifischen Daten (zul.Achslasten, max. Sturzwerte VA/HA , Höchstgeschwindigkeit ) und die ABV/ABS-Eignung (bei Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse) nachzuweisen.

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

Die Anlage Nr. 01 mit den Blättern 1 bis 12 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ DB705 des Auftraggebers ARTEC Autoteilehandelsges.mbH.

Essen, 29.08.2000

K:\RÄDER\RA\67\00297A67\ 0029701X