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

Anlage-Nr. : **01**

Seite 1 von 12

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges.mbH

Typ(en) : **DB705**

Ausführung(en) : **DB70553572**

Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Dodten	DB705
Radtyp	טויוםע
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 Kegel-

bundradschrauben 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

Anlage-Nr. : 01



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges.mbH

Typ(en) Ausführung(en) : DB705 : DB70553572

Тур:	201			
ABE / EG-Gene)		
	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten		8
	190	185/65R15-87	, 00	A02) bis A10)
90	190 E	A01)G01)M01)M	[02)	, ,
53	190 D		,	
		195/50R15-82		
	(Fahrzeuge bis Modell-	A01)G01)		
	jahr 1984 , mit			
	serienmäßig 14-Zoll-	195/55R15-83		
	-Rädern)			
		195/60R15-86		
		205/50745.05		
		205/50R15-85		
		A01)G01)		
		205/55R15-87		
		A01)K11)K12)		
		zulässige Reifeng	rößen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	Auriagen und Timweise
		195/50R15-82	205/50R15-86	A01) bis A10)G01)
		193/301013 02	203/30113 00	K12)V90)
		205/50R15-86	225/50R15-90	A01) bis A10)K12)
				V90)
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten	, ggf. Auflagen	
73; 77	190	185/65R15-87		A02) bis A10)
83; 85; 90	190 E	M01)M02)		
53	190 D			
66	190 D 2.5	195/50R15-82		
		A01)G01)		
	(Fahrzeuge ab Modell-			
	jahr 1985, mit serien-	195/55R15-83		
	mäßig			
	15-Zoll-Rädern)	105/COD 15 0C		
		195/60R15-86		
		205/50R15-85		
		203/30IX13-03		
		205/55R15-87		
		A01)K11)K12)		
L	1	µ 101/111/1112/		

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

Anlage-Nr. : 01



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges.mbH

Typ(en) : DB705

Ausführung(en) : DB70553572

Тур:	Гур: 201				
ABE / EG-Gene	ehmigung: C7	750/1, C750/2, C75	0/3		
Motorleistung	Handelsbezeichnunge	n zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinte	n , ggf. Auflagen		
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 Reifen	<u> </u>	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	Handelsbezeichnunge			Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinte	n, ggf. Auflagen		
125; 130; 136		205/55R15		A02) bis A10)	
143; 150	190 E 2.5 - 16			T33)	

860/940 C750/3/NT3E 5/112/66,5

: 01

Anlage-Nr.

 $: \mathbf{ARTEC}\ \mathbf{Autoteilehandelsges.mbH}$ Auftraggeber

Typ(en) Ausführung(en) : DB705 : DB70553572

Тур:	Гур: 124				
ABE / EG-Gene	ABE / EG-Genehmigung: D700, D700/1, D700/2				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	größen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinter	ı, ggf. Auflagen		
53; 75; 77; 80	200	185/65R15-87		A02) bis A10)	
53; 55	200 D/ E200 Diesel	E05)E44)M01)M	[02)	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)K	12)		
		225/50R15-90			
		A01)G01)K03)K			
		zulässige Reifens	*	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	

Seite 4 von 12

Тур:	124			
ABE / EG-Gene	ehmigung: D70	0, D700/1, D700/	2	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinte	n , ggf. Auflagen	
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)K	(12)	
		225/50D15 00		
		225/50R15-90	711)7710)	
		A01)G01)K03)K		A C 177
		zulässige Reifen	<u> </u>	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		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)

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

Anlage-Nr. : **01**



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges.mbH

Typ(en) : **DB705** Ausführung(en) : **DB70553572**

Тур:	124			
ABE / EG-Gen	ehmigung: D70	0, D700/1, D700/	2	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	größen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinte	n , ggf. Auflagen	
118; 122	260 E 4 MATIC	195/65R15-91		A02) bis A10)B22)
80; 83	300 D 4 MATIC	E44)		
132; 138	300 E 4 MATIC			
105; 108	300 D Turbo 4 MATIC	195/65R15		
	E300 4 MATIC	E44)T33)		
		205/60R15-91		
		A01)K03)		
		215/60R15-93		
		A01)K03)K11)K	(12)	
		225/50R15-90		
		A01)G01)K03)K	(11)K12)	
		zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/60R15-91	225/55R15-92	A01)bis A10)B22)F22)
				K03)K04)K12)V90)
		205/60R15-91	215/60R15-93	A01)bis A10)B22)F22)
				G01)K03)K12)V90)
		205/55R15-87	225/50R15-90	A01)bis A10)B22)F22)
				G01)K03)K12)
D700/2/NT12E	1125/1115	•	•	5/112/66,6

124T Typ: E081, E081/1 ABE / EG-Genehmigung: zulässige Reifengrößen Motorleistung Handelsbezeichnungen Auflagen und Hinweise (kW) vorne und hinten, ggf. Auflagen A02) bis A10)B22) 77;80 200 T 195/65R15-91 87; 90; 100 200 TE / E200 E44)T33) E41) 110 220 TE / E220 205/60R15-91 97; 100 230 TE 53; 55 200 TD A01)K03)K12)T33) 66; 69; 83 250 TD / E250 Turbodiesel 80; 81; 83; 300 TD / E300 Diesel 205/65R15-93 100 105; 108 300 TD Turbo / A01)K03)K11)K12) E300 Turbodiesel 105; 108 300 TD Turbo 4 MA-215/60R15-91 TIC / E300 Turbodiesel A01)K03)K11)K12) 4 MATIC 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)B22)E41) F22)K03)K04)K12)V90 E081/NT7E 1080/1230

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

Anlage-Nr. : **01**



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges.mbH

Typ(en) : **DB705** Ausführung(en) : **DB70553572**

Тур:	1247	Γ		
ABE / EG-Gen	ehmigung: E08	1/1		
	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifer	ngrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hint	en, ggf. Auflagen	
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	Т M+S	
		205/60R15-91		
		A01)K03)K12)		
		zulässige Reife	engrößen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/60ZR15	225/55R15-92	A01)bis A10)B22)E41)
				K03)K04)K12)
E081/NT7E	1080/1230			T33)V90)

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

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

Anlage-Nr. : **01**



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges.mbH

Typ(en) : **DB705** Ausführung(en) : **DB70553572**

(kW) 55; 65 55; 70; 75	Handelsbezeichnungen C200 Diesel	3 bzw. e1*92/53*(zulässige Reifengr vorne und hinten	rößen	Auflagen und Hinweise
(kW) 55; 65 55; 70; 75	C200 Diesel	vorne und hinten		Auflagen und Hinweise
55; 65 55; 70; 75		vorne und hinten		
55; 70; 75		105/65715 00	, ggf. Auflagen	
		185/65R15-88		A02) bis A10)
83	C220 Diesel	M01)M02)		
0.5	C250 Diesel			
100	C200	195/65R15-91		
90	C180			
		205/60R15-91		
		225/55R15-92		
		zulässige Reifeng	größen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/60R15-91	225/55R15-92	A01)bis A10)V90)
Motorleistung F	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengi	rößen	Auflagen und Hinweise
(kW)	•	vorne und hinten	, ggf. Auflagen	
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 Reifeng	größen	Auflagen und Hinweise
92	C220 CDI	vorne	hinten	
110	C250 Turbodiesel	205/60R15-91	225/55R15-92	A01)bis A10)V90)

202 Тур: ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0034*.. Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise (kW) vorne und hinten, ggf. Auflagen 89; 90 A02) bis A10) C180 T-Limousine 195/65R15-91 100 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 zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise T-Limousine C280 T-Limousine hinten 145 vorne C200 Diesel T-Lim. 205/60R15-91 225/55R15-92 A01)bis A10)V90) 65 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,

Anlage-Nr. : 01



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges.mbH

Typ(en) : DB705 : DB70553572 Ausführung(en)

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

5/112/66,5 e1*93/81*0022*20 1030/1100(1160)

Тур:	210	K	
ABE / EG-Gen	ehmigung: e1*9	93/81*0033*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
83	E250 Diesel T-Lim.	205/65R15-94	A02) bis A10)
92; 100; 105	E220 CDI T-Lim.	A90)	
95	E290 Turbodiesel		
	T-Limousine	215/60R15-93	
100	E200 T-Limousine		
110	E230 T-Limousine		
110	E250 Turbodiesel		
	T-Limousine		
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

Тур:	170		
ABE / EG-Gen	ehmigung: e1*9	5/54*0039*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
100	SLK 200	205/60R15-91	A02) bis A8)A10)A90)
120; 141	SLK 200 Kompressor		
142	SLK 230 Kompressor		
e1*95/54*0039*10	785/800	•	5/112/66,5

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

Anlage-Nr. : **01**



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges.mbH

Typ(en) : **DB705** Ausführung(en) : **DB70553572**

Тур:	208			
ABE / EG-Genehmigung: e1*96/27*0054*				
Motorleistung (kW)		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)	
141 142	CLK 200 Kompressor CLK 230 Kompressor	205/60R15-91H M+S		
141 142	CLK 200 Komp.Cabrio CLK 230 Komp.Cabrio	E05) 205/60R15-91H M+S		
e1*95/54*0054*09	785/800	E05)	5/112/66.5	

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

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

Anlage-Nr. : **01**

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 <u>mur</u> 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.

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

Anlage-Nr. : **01**

Seite 11 von 12

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:

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

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.

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

Anlage-Nr. : **01**

Seite 12 von 12

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges.mbH

Typ(en) : **DB705** Ausführung(en) : **DB70553572**

M02) Die Verwendung der Bereifungsgröße 185/65R15 M+S auf der Felgengröße 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 die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 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