Radtyp: 7015CZZ Stand: 28.06.2000



Seite: 1 von 9

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

ANLAGE: 70 MERCEDES

Hersteller: TIGER WHEELS LTD

Ausfüh- rung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll-	gültig ab			
	Kennzeichnung Kennzeichnung		(mm)		last	umfang	Fertig.			
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	Datum			
11256663	7015CZZ35P511272N	Ø66.6-Ø72	66,6	Aluminium	703	2015	04/98			

Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : MERCEDES / 0708

MERCEDES/0709 MERCEDES/0710

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60

Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
168	e1*96/79*0073*	44 - 75	195/50R15	10N; 11A; 21P; 22B; 22H;	10B; 11G; 11H; 12A;
				24C; 24D; 51G	51A; 71K; 727; 73C;
			195/55R15	10N; 11A; 21P; 22B; 22H;	74A; 74P
				24C; 24D; 51G	

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H0	e1*92/53*0001*,	55 - 100	185/65R15	12G; 51G; 662	10B; 11B; 11G; 11H;
	G363	55 - 145	195/65R15	12G; 51G	51A; 71K; 727; 73C;
			205/60R15	12K; 51G	74A; 74P
202	e1*93/81*0034*	55 - 145	195/65R15	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R15	12G; 51G	51A; 71K; 727; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
210	e1*93/81*0022*	55 - 110	195/65R15	51G	Heckantrieb;
			205/60R15-91	nicht für 290 TD (95kw)	10B; 11B; 11G; 11H;
				zul.	12K; 51A; 71K; 727;
		55 - 125	205/65R15	51G	73C; 74A; 74P; 76Q
			215/60R15-93		



ANLAGE: 70 MERCEDES Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000

Seite: 2 von 9

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

		-			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
210 K	e1*93/81*0033*	83 - 125	205/65R15	51G	Heckantrieb;
			215/60R15 94		10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12K; 51A; 71K;
					727; 73C; 74A; 74P;
					76Q

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124	D700	53 - 80	185/65R15	51G; 662	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/65R15-91		12A; 51A; 71K; 727;
			205/55R15-87	200 und 200 D; 11A; 24C	73C; 74A; 74P
			225/50R15-90	200 und 200 D; 11A; 21B;]
				22B; 24C; 57I	
		53 - 140	205/60R15-91	11A; 24C	<u> </u>
			215/60R15-90	11A; 21B; 22B; 24C	
			225/55R15-92	nicht Allradantrieb; 11A;	
				21B; 22B; 24C; 686	
		66 - 122	205/55R15-87	Nicht für 200 und 200 D;	
				nicht Allradantrieb; 11A;	
				24C; 54A	
		66 - 140	195/65R15	51G	
			225/50R15-90	Nicht für 200 und 200 D;	
				nicht Allradantrieb; 11A;	
				21B; 22B; 24C; 54A; 57I	
		80 - 138	225/50R15-90	Allradantrieb; 11A; 21B;	
				22B; 24C; 54A	
			225/55R15-92	Allradantrieb; 11A; 21B;	
				22B; 24C	

ANLAGE: 70 MERCEDES

Hersteller: TIGER WHEELS LTD





Seite: 3 von 9

ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
24	D700/1	53 - 80	185/65R15	51G; 662	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/65R15-91	nicht Seriensportfahrwerk	12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P
			205/55R15-87	200 und 200 D; nicht Seriensportfahrwerk; 11A; 24C	
			225/50R15-90	200 und 200 D; nicht Seriensportfahrwerk; 11A; 21B; 22B; 24C; 57I	
		53 - 138	205/60R15-91	11A; 24C	
			215/60R15-90	11A; 21B; 22B; 24C	
			225/55R15-92	nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 24C; 686	
		53 - 162	195/65R15	51G	
			205/60R15	11A; 24C; 51G	
		55 - 132	225/50R15-90	Seriensportfahrwerk; 11A; 21B; 22B; 24C; 54A	
		66 - 100	205/55R15-87	Nicht für 200 und 200 D; nicht Allradantrieb; nicht Seriensportfahrwerk; 11A; 24C; 54A	
		66 - 138	225/50R15-90	Nicht für 200 und 200 D; nicht Allradantrieb; nicht Seriensportfahrwerk; 11A; 21B; 22B; 24C; 54A; 57I	
		80 - 138	225/50R15-90	Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 24C; 54A	
			225/55R15-92	Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 24C]
		162	215/60R15	11A; 21B; 22B; 24C; 631	
			225/50R15	11A; 21B; 22B; 24C; 54A; 631	
			225/55R15	11A; 21B; 22B; 24C; 631; 686	



ANLAGE: 70 MERCEDES Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000

Seite: 4 von 9

Verkaufsbezei	chnung:	MERCE	DES-BEN	<u>IZ BAUREIHE 1</u>	24

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124	D700/2	55 - 77	185/65R15	51G; 662	nicht langer
			195/65R15-91	nicht Seriensportfahrwerk	Radstand; 10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R15-87	200 und 200 D; nicht Seriensportfahrwerk; 11A; 24C; 54A	12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P
			225/50R15-90	200 und 200 D; nicht Seriensportfahrwerk; 11A; 21B; 22B; 24C; 54A; 57I	
		55 - 132	225/50R15-90	Seriensportfahrwerk; 11A; 21B; 22B; 24C; 54A	1
		55 - 145	205/60R15-91	11A; 24C	
		İ	215/60R15-90	11A; 21B; 22B; 24C	
			225/50R15-90	Nicht für 200 und 200 D; nicht Allradantrieb; nicht Seriensportfahrwerk; 11A; 21B; 22B; 24C; 54A	
			225/55R15-92	nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 24C; 686	
		55 - 162	195/65R15	51G]
	ļ	<u></u>	205/60R15	11A; 24C; 51G	<u> </u>
		83 - 132	225/50R15-90	Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 24C; 54A]
			225/55R15-92	Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 24C	
		162	215/60R15	11A; 21B; 22B; 24C; 631	_
			225/50R15	11A; 21B; 22B; 24C; 54A; 631]
			225/55R15	11A; 21B; 22B; 24C; 631; 686	
124	D700/2	205	195/65R15	51G	Heckantrieb;
			205/60R15	11A; 21B; 22I; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R15	11A; 21B; 22B; 24J; 631	12A; 51A; 71K; 727;
			225/55R15	11A; 21B; 22B; 24J; 631; 686	73C; 74A; 74P; 76Q; MAE
124 C	E499	97 - 132	225/50R15-90	Seriensportfahrwerk; 11A; 21B; 22I; 24C; 24D; 365; 54A	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P
		97 - 138	205/55R15-87	nicht Seriensportfahrwerk; 11A; 24C; 54A	
			205/60R15-90	11A; 24C]
			215/60R15-90	11A; 21B; 22I; 24C	<u> </u>
			225/50R15-90	nicht Seriensportfahrwerk; 11A; 21B; 22I; 24C; 24D; 365; 54A; 57I	
			225/55R15-92	11A; 21B; 22I; 24C; 24D; 365; 686]
		97 - 162	195/65R15	51G]
			205/60R15	11A; 24C; 51G]
		162	215/60R15	11A; 21B; 22I; 24C; 631	1
			225/50R15	11A; 21B; 22I; 24C; 24D; 365; 54A; 631]
			225/55R15	11A; 21B; 22I; 24C; 24D; 365; 631; 686	



ANLAGE: 70 MERCEDES Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000

Seite: 5 von 9

Verkaufsbeze	erkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
124 C	E499/1	162	195/65R15	51G	Cabrio;			
			205/60R15	11A; 21B; 22I; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/60R15	11A; 21B; 22B; 24J; 631	12A; 51A; 71K; 727;			
			225/55R15	11A; 21B; 22B; 24J; 631;	73C; 74A; 74P			
				686				
124 C	E499/1	97 - 132	205/55R15-87	11A; 24C; 54A	Pkw geschlossen;			
			215/60R15-90	11A; 21B; 22I; 24C	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/50R15-90	11A; 21B; 22I; 24C; 24D;	12A; 51A; 71K; 727;			
				365; 54A; 57I	_73C; 74A; 74P			
İ			225/55R15-92	11A; 21B; 22I; 24C; 24D;				
				365; 686				
		97 - 162	195/65R15	51G	<u> </u>			
			205/60R15	11A; 24C; 51G				
		162	215/60R15	11A; 21B; 22I; 24C; 631	_			
			225/50R15	11A; 21B; 22I; 24C; 24D;				
				365; 54A; 631	_			
			225/55R15	11A; 21B; 22I; 24C; 24D;				
				365; 631; 686				
124 C	E499/1	100 - 110	195/65R15	51G	Cabrio;			
I			205/60R15	11A; 21B; 22I; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/60R15-91	11A; 21B; 22B; 24J	12A; 51A; 71K; 727;			
			225/55R15-92	11A; 21B; 22B; 24J; 686	73C; 74A; 74P			
124 T	E081	53 - 138	195/65R15	51G	nicht Son.Pkw-			
		ļ	205/60R15-91	11A; 24C	Fahrgestelle;			
			205/65R15-93	11A; 21B; 21L; 22B; 24C	_10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/60R15-91	11A; 21B; 22B; 24C	12A; 51A; 71K; 727;			
			225/55R15-92	nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 24C; 686	73C; 74A; 74P			
			225/55R15-92	Allradantrieb; 11A; 21B;	1			
				22B; 24C				
124 T	E081/1	55 - 132	225/55R15-92	Allradantrieb; 11A; 21B;	nicht Son.Pkw-			
				22B; 24C	Fahrgestelle;			
		55 - 145	205/60R15-91	11A; 24C	10B; 11B; 11G; 11H;			
			205/65R15-93	11A; 21B; 21L; 22B; 24C	12A; 51A; 71K; 727;			
			215/60R15-91	11A; 21B; 22B; 24C	_73C; 74A; 74P			
			225/55R15-92	nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 24C; 686				
		55 - 162	195/65R15	51G	1			
			205/60R15	11A; 24C; 51G	7			
		162	205/65R15	11A; 21B; 21L; 22B; 24C; 631				
			215/60R15	11A; 21B; 22B; 24C; 631	1			
		1	225/55R15	11A; 21B; 22B; 24C; 631;	†			
ı			223,001(10	686				



ANLAGE: 70 MERCEDES Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000

Seite: 6 von 9

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 201							
Fahrzeugtyp	•	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
201	C750	53 - 90	185/65R15	51G; 662	ab Mj.85;		
			195/50R15-81	11A; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;		
			195/55R15-83		12A; 51A; 71K; 727;		
			195/60R15-86		73C; 74A; 74P		
			205/50R15-85	11A; 54A; 57M			
			205/55R15-87	11A; 21B; 22B			
		136	205/55R15	11A; 21P; 22I; 51G			
201	C750	53 - 90	185/65R15-87	11A; 21P; 22I; 662	bis Mj.84;		
			195/50R15-81	11A; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;		
			195/55R15-83	11A; 21P; 22I	12A; 51A; 71K; 727;		
			195/60R15-86	11A; 21B; 22B	73C; 74A; 74P		
			205/50R15-85	11A; 21P; 22I; 54A; 57M			
		ĺ	205/55R15-87	11A; 21B; 22B	<u>†</u>		
		136	205/55R15	11A; 21P; 22I; 51G	1		
201	C750/1		185/65R15	51G; 662	10B; 11B; 11G; 11H;		
			195/50R15-81	11A; 54A	12A; 51A; 71K; 727;		
			195/55R15-83	, -	73C; 74A; 74P		
			205/50R15-85	11A; 54A; 57M			
		53 - 122	195/60R15-86		1		
			205/55R15-87	11A; 21B; 22B			
		118 - 122	195/50R15	11A; 54A; 631	1		
			195/55R15-84		1		
			205/50R15-85	11A; 54A			
		125 - 136	205/55R15	11A; 21P; 22I; 51G			
201	C750/2	- i	195/50R15-81	nicht Seriensportfahrwerk; 11A; 54A	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 727;		
			195/55R15-83	nicht Seriensportfahrwerk	73C; 74A; 74P		
			205/50R15-85	nicht Seriensportfahrwerk; 11A; 54A; 57M			
		53 - 122	185/65R15	nicht Seriensportfahrwerk; 51G; 662	1		
			195/60R15-86	nicht Seriensportfahrwerk	1		
			205/55R15	Seriensportfahrwerk; 11A; 21B; 22B; 51G	1		
			205/55R15-87	11A; 21B; 22B	1		
		118 - 122	195/55R15-84	nicht Seriensportfahrwerk	1		
		1110 122	205/50R15-85	nicht Seriensportfahrwerk; 11A; 54A	1		
		143 - 150	205/55R15	11A; 21P; 22I; 51G	1		
201	C750/3	55 - 118	185/65R15	nicht Serientieferlegung; 51G; 662	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 727;		
			195/55R15-84	nicht Serientieferlegung	73C; 74A; 74P		
			195/60R15-86	nicht Serientieferlegung	1.00, 7.77, 7.77		
			205/50R15-85	nicht Serientieferlegung;	1		
				11A; 54A			
			205/55R15	Serientieferlegung; 11A; 21B; 22B; 51G	1		
			205/55R15-87	11A; 21B; 22B	1		
1	i	143	205/55R15	11A; 21P; 22I; 51G	i		



ANLAGE: 70 MERCEDES Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000

Seite: 7 von 9

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

C - - - - - - - -	Detrieleserleudenie	1.11/	Daifan	Audionos - Doitos	A £1 = = = =
Fanrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
208	e1*96/27*0054*	100 - 142	195/65R15	51G; 52J	Cabrio; Coupe;
			205/60R15	51G; 52J	10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71K; 727; 73C;
					74A; 74P; 76Q; 76Z

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
170	e1*95/54*0039*	100 - 142	205/60R15	12K; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R15-92	11A; 12A; 21B; 21Q; 24J;	51A; 71K; 727; 73C;
				366; 686	74A; 74P; 76Q

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges 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.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich.
- 12G) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die bis ca. 15 mm auftragen, an der Antriebsachse ist möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).

TÜV AUTOMOTIVE

ANLAGE: 70 MERCEDES Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000

Seite: 8 von 9

- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 21Q) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Gegebenenfalls ist durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 24C) An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24D) An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24J) An den vorderen Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 365) Die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination an der Vorderachse ist bei voll eingeschlagener Lenkung zu prüfen. Gegebenenfalls ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 366) Gegebenenfalls ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen ist.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 57I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse:

205/55R15

Hinterachse:

225/50R15

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

TÜV AUTOMOTIVE

ANLAGE: 70 MERCEDES Radtyp: 7015CZZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 28.06.2000

Stand. 20.00.2000

Seite: 9 von 9

57M) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 195/50R15

Vorderachse: 195/50R15 Hinterachse: 205/50R15

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Die Kombination ist an Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) nicht zulässig.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

- 631) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 662) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 686) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/60R15 Hinterachse: 225/55R15

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 727) Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Kegeldichtung und Überwurfmutter mit Unterlegscheibe von außen des Herstellers TSW zulässig. Das Anzugsmoment der Überwurfmutter muß zwischen 4 und 6 Nm liegen.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden. Bei Verwendung von Radschrauben ist die in der Anlage zum Gutachten dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- MAE) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit 4-Kolben-Bremssätteln in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 300 mm bzw. 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.