ANLAGE: 5 MERCEDES Radtyp: EVO 7½x16
Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 28.11.2001



Seite: 1 von 9

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausfüh- rung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff		zul. Abroll-	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umfang	Fertig.
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	Datum
155 50R0	155 50	Ø66.6 / Ø72.2	66,6	Aluminium	690	2060	05/00

Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

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

MERCEDES / 0709 MERCEDES / 0710

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60

Grad,

für Typ 124; 124 C; 124 T; 168; 170; 201; 202; 203; H0; 203

CL; 203 K; 208; 210; 210 K

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60

Grad, für Typ 220

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

für Typ H0; 124; 124 C; 124 T; 168; 170; 201; 202; 203; 203

CL; 203 K; 208; 210; 210 K

150 Nm für Typ 220

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
168	e1*96/79*0073*	44 - 92	195/50R16 84	MA0; 10N; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 669	kurzer Radstand; 10B; 11G; 11H; 11K;
			205/45R16-83	MA0; 10N; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P;
			215/40R16-82	MA0; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D	915

ANLAGE: 5 MERCEDES Radtyp: EVO 7½x16
Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 28.11.2001



Seite: 2 von 9

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H0	e1*92/53*0001*, G363	55 - 132	205/55R16-88	ohne Nacharbeit ab Werk; 21N; 21P	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			205/55R16-88	Nacharbeit VA ab Werk	721; 73C; 74A; 74P
		55 - 145	225/45R16-89		
			245/45R16-94	22K; 57F; 682	
		141 - 145	205/55R16-89	ohne Nacharbeit ab Werk; 21N; 21P	
			205/55R16-89	Nacharbeit VA ab Werk	
202	e1*93/81*0034*	55 - 110	205/55R16-88	21P	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R16-89	54A	12A; 51A; 71C; 71K;
		125 - 145	205/55R16 91	21P	721; 73C; 74A; 74P
			225/45R16	54A; 631	
203	e1*98/14*0139*	75 - 160	205/55R16	51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76U
203 CL	e1*98/14*0159*	95 - 145	205/55R16	51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76U
203 K	e1*98/14*0158*	75 - 160	205/55R16	51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
210	e1*93/81*0022*	55 - 110	205/55R16-89		nicht für
		55 - 150	225/50R16-92	21P; 24J; 365; 57T	gepanzerte Fz;
		55 - 165	215/55R16	51G	Heckantrieb;
			245/45R16-94	57F; 682	10B; 10S; 11G; 11H;
		150 - 165	225/50R16	21P; 24J; 365; 631	11K; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 729; 73C;
					74A; 74P; 76U
210	e1*93/81*0022*	150 - 165	215/55R16	51G	nicht für
			225/50R16	631	gepanzerte Fz;
					Allradantrieb;
				<u>.</u>	10B; 10S; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 729; 73C;
240 1/	-4*00/04*0000*	00 405	045/55046	540	74A; 74P; 76U
210 K	e1*93/81*0033*	83 - 165	215/55R16	51G	Heckantrieb;
			225/50R16-92	57E; 682	10B; 10S; 11G; 11H;
			245/45R16-94	57F; 682	11K; 12A; 51A; 71C;
		100 - 110	205/55R16-89	51J; 57E; 57T	71K; 721; 729; 73C;
			225/50R16	5GM; 57T; 631	74A; 74P; 76U
210 K	e1*93/81*0033*	150 - 165	215/55R16	51G	Allradantrieb;
			225/55R16-94	21P; 54A	10B; 10S; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 729; 73C;
					74A; 74P; 76U

ANLAGE: 5 MERCEDES Radtyp: EVO 7½x16
Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 28.11.2001



Seite: 3 von 9

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124

	Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
124	D700	53 - 140	205/55R16-88	21P; 22I; 24C	10B; 11G; 11H; 11K;	
			215/55R16-91	21B; 22B; 24C	12A; 51A; 71C; 71K;	
			225/45R16-89	21B; 22B; 24C; 54A	721; 73C; 74A; 74P	
			225/50R16-89	Allradantrieb; 21B; 22B;		
				24C		
			225/50R16-92	nicht Allradantrieb; 21B;		
				22B; 24C; 57T		
			245/45R16-94	nicht Allradantrieb; 22B;		
				57F; 682		
124	D700/1	53 - 138	205/55R16-88	21P; 22I; 24C	10B; 11G; 11H; 11K;	
			215/55R16-91	21B; 22B; 24C	12A; 51A; 71C; 71K;	
			225/45R16-89	21B; 22B; 24C; 54A	721; 73C; 74A; 74P	
			225/50R16-92	nicht Allradantrieb; 21B;		
				22B; 24C; 57T		
			225/50R16-92	Allradantrieb; 21B; 22B;		
				24C		
			245/45R16-94	nicht Allradantrieb; 22B;		
				57F; 682		
124	D700/2	55 - 132	205/55R16-88	21P; 22I; 24C	nicht langer	
			215/55R16-91	21B; 22B; 24C	Radstand;	
		ļ	225/45R16-89	21B; 22B; 24C; 54A	10B; 11G; 11H; 11K;	
			225/50R16-92	nicht Allradantrieb; 21B;	12A; 51A; 71C; 71K;	
				22B; 24C; 57T	721; 73C; 74A; 74P	
			225/50R16-92	Allradantrieb; 21B; 22B;		
				24C		
		55 - 145	245/45R16-94	nicht Allradantrieb; 22B;		
				57F; 682		
		142 - 145	205/55R16	21P; 22I; 24C; 631		
			225/45R16	21B; 22B; 24C; 54A; 631		
124 C	E499	97 - 138	205/55R16-88	21P; 24C	10B; 11G; 11H; 11K;	
			215/55R16-91	21B; 22B; 24C	12A; 51A; 71C; 71K;	
			225/45R16-89	21B; 24C; 54A	721; 73C; 74A; 74P	
		ļ	225/50R16-92	21B; 22B; 24C; 24D; 57T		
			245/45R16-94	22B; 24D; 57F; 682		
124 C	E499/1	100 - 110	205/55R16	21B; 22I; 24J; 63G	Cabrio;	
			205/55R16-88	21B; 24J; 57E; 57T	10B; 11G; 11H; 11K;	
			215/55R16-91	21B; 21N; 21R; 22B; 22H;	12A; 51A; 71C; 71K;	
				24J; 365	721; 73C; 74A; 74P	
			225/50R16-92	21B; 21M; 21N; 22B; 22H;		
				24C; 24M; 365; 57T		
			245/45R16-94	22B; 22H; 24D; 57F; 682		
124 C	E499/1	97 - 132	205/55R16-88	21P; 24C	Pkw geschlossen;	
			215/55R16-91	21B; 22B; 24C	10B; 11G; 11H; 11K;	
			225/45R16-89	21B; 24C; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;	
			225/50R16-92	21B; 22B; 24C; 24D; 57T	721; 73C; 74A; 74P	
			245/45R16-94	22B; 24D; 57F; 682		

ANLAGE: 5 MERCEDES Radtyp: EVO 7½x16
Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 28.11.2001



Seite: 4 von 9

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124 T	E081	53 - 138	205/55R16-88	nicht Allradantrieb; 21P; 24C; 57E; 57T	nicht Son.Pkw- Fahrgestelle;
			215/55R16-91	21B; 22B; 24C	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/50R16-92	nicht Allradantrieb; 21B; 22B; 24C; 57T	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			225/50R16-92	Allradantrieb; 21B; 22B; 24C	
			245/45R16-94	nicht Allradantrieb; 22B; 24D; 57F; 682	
124 T	E081/1	55 - 145	205/55R16-88	nicht Allradantrieb; 21P; 24C; 57E; 57T	nicht Son.Pkw- Fahrgestelle;
			215/55R16-91	21B; 22B; 24C	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/50R16-92	nicht Allradantrieb; 21B; 22B; 24C; 57T	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			225/50R16-92	Allradantrieb; 21B; 22B; 24C	
			245/45R16-94	nicht Allradantrieb; 22B; 24D; 57F; 682	

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 201

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
201	C750	53 - 90	195/50R16-83	21P; 22I; 669	ab Mj.85;
			205/45R16-83	21P; 22I; 54A	10B; 11G; 11H; 11K;
			205/50R16-86	21B; 22B; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R16	21B; 22B; 24J; 54A; 631;	721; 73C; 74A; 74P
				68D	
			225/45R16-89	21B; 22B; 24J; 685	
201	C750	53 - 90	195/50R16-83	21B; 22B; 24J; 669	bis Mj.84;
			205/45R16-83	21B; 22B; 24J; 54A	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P
201	C750/1	53 - 122	195/50R16-83	21P; 22I; 669	10B; 11G; 11H; 11K;
			205/45R16-83	21P; 22I; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/50R16-86	21B; 22B	721; 73C; 74A; 74P
			225/40R16	21B; 22B; 24J; 54A; 631; 68D	
			225/45R16-89	21B; 22B; 24J; 685	
201	C750/2	53 - 122	195/50R16-83	nicht Seriensportfahrwerk;	10B; 11G; 11H; 11K;
				21P; 22I; 669	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/45R16-83	21P; 22I; 54A	721; 73C; 74A; 74P
			205/50R16-86	21B; 22B; 24J	
			225/40R16	21B; 22B; 24J; 54A; 631;	
				68D	
			225/45R16-89	21B; 22B; 24J; 685	
201	C750/3	55 - 118	195/50R16-83	nicht Serientieferlegung;	10B; 11G; 11H; 11K;
				21P; 22I; 669	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/45R16-83	21P; 22I; 54A	721; 73C; 74A; 74P
			205/50R16-86	21B; 22B; 24J	_
			225/40R16	21B; 22B; 24J; 54A; 631;	
				68D]
			225/45R16-89	21B; 22B; 24J; 685	

ANLAGE: 5 MERCEDES Radtyp: EVO 7½x16
Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 28.11.2001



Seite: 5 von 9

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
208	e1*96/27*0054*	100 - 160	205/55R16	51G	Cabrio; Coupe;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P;
					76U

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ SLK

Fahrzeug	gtyp Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
170	e1*95/54*0039*	100 - 160	205/55R16	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: S-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	145 - 225	225/60R16-98	21P	nicht für
					gepanzerte Fz;
					10B; 10S; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 729; 73C;
					74A; 74P; 76U

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 oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 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 oder ein Teilegutachten 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.
- 11K) 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 Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO bescheinigen zu lassen.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich.

ANLAGE: 5 MERCEDES Radtyp: EVO 7½x16
Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 28.11.2001



Seite: 6 von 9

21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Gegebenenfalls ist durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 21R) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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 in diesem Bereich eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22K) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite 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.
- 24M) An den hinteren 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.
- 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 oder vom Fahrzeughersteller freigegeben ist. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße nicht unterschritten wird.

ANLAGE: 5 MERCEDES Radtyp: EVO 7½x16
Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 28.11.2001



Seite: 7 von 9

- 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.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Hinterachse zulässig.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/55R16 Hinterachse: 225/50R16

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.

- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen der folgenden Hersteller wird bestätigt: BRIDGESTONE, CONTINENTAL, DUNLOP, FALKEN, FIRESTONE, FULDA, GOODRICH, GOODYEAR, KLEBER, MICHELIN, PIRELLI, SEMPERIT, TOYO, UNIROYAL und YOKOHAMA. Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 63G) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ:

DUNLOP SP Sport 8000
KLEBER C551 Z2
MICHELIN MXM
UNIROYAL RALLYE 440

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

669) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ: BRIDGESTONE S-01

CONTINENTAL ContiSportContact
DUNLOP SP Sport 8000

MICHELIN SX GT PIRELLI P6000

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

682) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifenaröße:

Vorderachse: 225/50R16 Hinterachse: 245/45R16

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

ANLAGE: 5 MERCEDES Radtyp: EVO 7½x16
Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 28.11.2001



Seite: 8 von 9

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.

685) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/50R16 Hinterachse: 225/45R16

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.

68D) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 205/45R16

Vorderachse: 205/45R16 Hinterachse: 225/40R16

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.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 729) Bei Fahrzeugen mit Reifenfülldruckkontrollsystem sind bei Verwendung von Sonderrädern ohne Reifenfülldruckkontrollsystem die Hinweise der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu beachten.
- 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.

ANLAGE: 5 MERCEDES Radtyp: EVO 7½x16
Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 28.11.2001



Seite: 9 von 9

76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

915) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.1 Zeile 2 im Fahrzeugbrief und -schein als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur zulässig serienmäßige Rad/Reifen-Kombinationen bzw. Sonderräder mit serienmäßigen Abmessungen und Serienreifengrößen.

MA0) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 155/70 R15 ausgerüstet sind.