ANLAGE: 6 MERCEDES Radtyp: MM S-8x17
Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 17.12.2002



Seite: 1 von 12

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausfüh-	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
rung				werkstoff	Rad-	Abroll-	ab
	Kennzeichnung	(mm)		last	umfang	Fertig.	
	Rad	Zentrierring	, ,		(kg)	(mm)	Datum
533 50R1	533 50	Ø66.6 / Ø72.2	66,6	Aluminium	690	2075	12/02

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; 170; 202; 203 CL; 208; 210; 210

K; H0; 209; 203 K; 203; 201

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

Grad,

für Typ 140; 211; 215; 220; 140 C

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

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

203 K; 208; 209; 210; 210 K

130 Nm für Typ 211 150 Nm

für Typ 140; 140 C; 215; 220

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H0	e1*92/53*0001*,	55 - 110	215/45R17 87	21B; 21N	10B; 11G; 11H; 11K;
	G363	55 - 145	225/45R17-90	21B; 21N	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R17-91	22H; 22I; 22J; 57F; 687	721; 73C; 74A; 74P
		125 - 145	215/45R17	21B; 21N; 631	
202	e1*93/81*0034*	55 - 100	215/45R17 87	21N; 21P	10B; 11G; 11H; 11K;
		55 - 145	225/45R17-90	21B; 21N	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R17-91	22H; 22I; 22J; 22K; 57F;	721; 73C; 74A; 74P
				681; 687	
		110 - 145	215/45R17	21N; 21P; 631	
203	e1*98/14*0139*	75 - 125	215/45R17 87W	681; 684	Heckantrieb;
		75 - 160	215/45R17 87Y	681; 684	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R17 91	10N; 68E; 687	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 6 MERCEDES Radtyp: MM S-8x17 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 17.12.2002



Seite: 2 von 12

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203	e1*98/14*0139*	125 - 160	225/45R17 91		Nur 4MATIC;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P
203	e1*98/14*0139*	170 - 260	215/45R17	51G; 52J	Nur C 32 AMG; Nur C
			225/45R17	51G; 68E; 687	30 CDI AMG;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P
203 CL	e1*98/14*0159*	170	225/45R17	51G	Nur C 30 CDI AMG;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P
203 CL	e1*98/14*0159*	95 - 145	215/45R17 87	681; 684	Heckantrieb;
			225/45R17 91	10N; 68E; 687	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P
203 K	e1*98/14*0158*	125 - 160	225/45R17 91		Nur 4-MATIC;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
	1100/1101				721; 73C; 74A; 74P
203 K	e1*98/14*0158*	170 - 260	215/45R17	51G; 52J	Nur C 32 AMG; Nur C
			225/45R17	51G	30 CDI AMG;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
	1100/1100				721; 73C; 74A; 74P
203 K	e1*98/14*0158*	75 - 125	215/45R17 87W		Heckantrieb;
		75 - 160	225/45R17 91	10N; 68E; 687	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: CLK-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
209	e1*98/14*0184*	120 - 160	225/45R17	51G	Coupe;
			245/40R17 91	57F; 687	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 729; 73C; 74A;
					74P
209	e1*98/14*0184*	225 - 270	225/45R17	51G	Nur CLK 500; Nur
			245/40R17 91	57F; 687	CLK 55 AMG; Coupe;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 729; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 6 MERCEDES Radtyp: MM S-8x17 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 17.12.2002



Seite: 3 von 12

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	220 - 270	225/55R17 97	21B; 22M	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/50R17 99	21B; 22L; 24M; 366	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R17 98	21B; 22M; 24J; 24M	721; 729; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

verkautsbeze	Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
210	e1*93/81*0022*	55 - 110	215/45R17	5ET; 631	nicht für			
			215/45R17 87	57E; 681; 684	gepanzerte Fz;			
			235/40R17 90	57F; 684	Heckantrieb;			
		55 - 125	225/45R17 91		10B; 11G; 11H; 11K;			
			245/40R17 91	22I; 57F; 681; 687	12A; 51A; 71C; 71K;			
		55 - 205	235/45R17	nicht E36 AMG 200kW;	721; 729; 73C; 74A;			
				nicht E420/430 m.	74P			
				Sonderschutz; 10N; 51G				
		130 - 165	225/45R17 91W					
			245/40R17 91W	22I; 57F; 681; 687				
210	e1*93/81*0022*	150 - 165	235/45R17	10N; 51G	nicht für			
					gepanzerte Fz;			
					Allradantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 729; 73C; 74A;			
	4*00/04*0000*				74P			
210 K	e1*93/81*0033*	83 - 165	225/45R17-93W		Heckantrieb;			
		83 - 205	235/45R17	10N; 51G	10B; 10S; 11G; 11H;			
			255/40R17-94	22B; 22H; 24M; 57F; 66T;				
				683	71K; 721; 729; 73C;			
21211	- 4 *00 /04 *0000*	1 1	00-44-54-		74A; 74P			
210 K	e1*93/81*0033*	150 - 165	235/45R17	10N; 51G	Allradantrieb;			
					10B; 10S; 11G; 11H;			
					11K; 12A; 51A; 71C;			
					71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P			
211	e1*98/14*0183*	100 - 165	225/50R17 94		Heckantrieb;			
- 1	01 00/14 0100	100 - 103	235/45R17 93					
		100 225	235/45R17 93 235/45R17 93	57E; 57W	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;			
		100-225		37 □, 37 W				
			245/45R17 95		721; 729; 73C; 74A;			
					74P			

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124

TOTALGEORGE	onadioscentiang. Interest State State 121							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
124	D700	53 - 100	215/45R17 87	22I; 24J	nicht Allradantrieb;			
		53 - 140	215/45R17	22I; 24J; 631	10B; 11G; 11H; 11K;			
			215/50R17-90	21B; 21R; 22B; 24J; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;			
			225/45R17-90	21B; 21R; 22B; 24C; 24M	721; 73C; 74A; 74P			
			245/40R17-91	22B; 22H; 24M; 57F; 681;				
				687				

ANLAGE: 6 MERCEDES Radtyp: MM S-8x17 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 17.12.2002



Seite: 4 von 12

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
124	D700/1	53 - 108	215/45R17 87	22I; 24J	nicht Allradantrieb;		
		53 - 138	215/50R17-90	21B; 21R; 22B; 24J; 54A	10B; 11G; 11H; 11K;		
			225/45R17-90	21B; 21R; 22B; 24C; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;		
			245/40R17-91	22B; 22H; 24M; 57F; 681;	721; 73C; 74A; 74P		
				687			
		108 - 162	215/45R17	22I; 24J; 631			
		162	215/50R17	21B; 21R; 22B; 24J; 54A;			
				631			
			225/45R17	21B; 21R; 22B; 24C;			
				24M; 631			
			245/40R17	22B; 22H; 24M; 57F; 631;			
				681; 687			
124	D700/2		215/45R17 87	22I; 24J	nicht langer		
		55 - 145	215/50R17-90	21B; 21R; 22B; 24J; 54A	Radstand; nicht		
			225/45R17-90	21B; 21R; 22B; 24C; 24M			
			245/40R17-91	22B; 22H; 24M; 57F; 681;			
			- · - / · - - · -	687	12A; 51A; 71C; 71K;		
			215/45R17	22I; 24J; 631	721; 73C; 74A; 74P		
		162	215/50R17	21B; 21R; 22B; 24J; 54A; 631			
			225/45R17	21B; 21R; 22B; 24C;			
				24M; 631			
			245/40R17	22B; 22H; 24M; 57F; 631;			
				681; 687			
124	D700/2	205	225/45R17	21B; 21R; 24C; 57E; 631;			
				687	10B; 11G; 11H; 11K;		
			245/40R17	22B; 22H; 57F; 631; 687	12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 73C; 74A; 74P; MAE		
124	D700/2	235	245/45R17	51G	Heckantrieb; 500 E		
		235 - 240	235/45R17	631	bzw. E 500;		
			245/45R17	631	10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 73C; 74A; 74P		
124 C	E499	97 - 138	215/45R17 87	22l; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;		
			215/50R17-90	21B; 21R; 22B; 24J; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;		
1			225/45R17-90	21B; 21R; 22B; 24C; 24M	721; 73C; 74A; 74P		
			245/40R17-91	22B; 22H; 24M; 57F; 681;			
1				687			
		162	215/45R17	22I; 24J; 631			
			215/50R17	21B; 21R; 22B; 24J; 54A; 631			
			225/45R17	21B; 21R; 22B; 24C;			
				24M; 631			
1			245/40R17	22B; 22H; 24M; 57F; 631;			
	E 400/4			681; 687			
124 C	E499/1	100 - 162	215/45R17	24J; 57E; 631; 681; 684	Cabrio;		
			225/45R17	21B; 21R; 22B; 24C; 631	10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 73C; 74A; 74P		

ANLAGE: 6 MERCEDES Radtyp: MM S-8x17 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 17.12.2002



Seite: 5 von 12

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124

Verkaufsbezei		DES-BEN	IZ BAUREIHE 1		
0 , 1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124 C	E499/1	97 - 132	215/45R17 87	22I; 24J	Pkw geschlossen;
			215/50R17-90	21B; 21R; 22B; 24J; 54A	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R17-90	21B; 21R; 22B; 24C; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R17-91	22B; 22H; 24M; 57F; 681; 687	721; 73C; 74A; 74P
		162	215/45R17	22I; 24J; 631	
			215/50R17	21B; 21R; 22B; 24J; 54A; 631	
			225/45R17	21B; 21R; 22B; 24C;	
			245/40R17	24M; 631 22B; 22H; 24M; 57F; 631; 681; 687	
124 T	E081	53 - 108	215/45R17 87	24J; 57E; 681; 684	nicht Allradantrieb;
			215/50R17-90	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 21B; 21R; 24J; 54A	nicht Son.Pkw- Fahrgestelle;
			225/45R17-90	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 21B; 21R; 22B; 24C; 24M	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			245/40R17-91	22B; 22H; 24M; 57F; 681; 687	
		53 - 138	215/45R17	24J; 57E; 631; 681; 684	
			215/50R17	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 21B; 21R; 24J; 54A; 631	
			225/45R17	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 21B; 21R; 22B; 24C; 24M; 631	
			225/45R17	21B; 21R; 22B; 24C; 24M; 636	
			245/40R17	22B; 22H; 24M; 57F; 631; 681; 687	
124 T	E081/1	55 - 110	215/45R17 87	24J; 57E; 681; 684	nicht Allradantrieb;
			215/50R17-90	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 21B; 21R; 24J; 54A	nicht Son.Pkw- Fahrgestelle;
			225/45R17-90	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 21B; 21R; 22B; 24C; 24M	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			245/40R17-91	22B; 22H; 24M; 57F; 681; 687	
		55 - 162	215/45R17	24J; 57E; 631; 681; 684	
			215/50R17	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 21B; 21R; 24J; 54A; 631	
			225/45R17	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 21B; 21R; 22B; 24C; 24M; 631	
			225/45R17	21B; 21R; 22B; 24C; 24M; 34K; 636	
			245/40R17	22B; 22H; 24M; 57F; 631; 681; 687	

ANLAGE: 6 MERCEDES Radtyp: MM S-8x17 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 17.12.2002



Seite: 6 von 12

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 201

VEIRAUISDEZE	erkadisbezeichhang. MERCEDES-BENZ BAOREINE 201						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
201	C750	53 - 90	215/40R17-83	21P; 22I; 24D; 24J; 623	ab Mj.85;		
			225/35R17	21B; 22B; 24D; 24J; 62G;	10B; 11G; 11H; 11K;		
				631	12A; 51A; 71C; 71K;		
			245/35R17-87	22B; 24D; 57F; 57U; 625	721; 73C; 74A; 74P		
201	C750/1, C750/2	53 - 122	215/40R17-83	21P; 22I; 24D; 24J; 623	10B; 11G; 11H; 11K;		
			225/35R17	21B; 22B; 24D; 24J; 62G;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				631	721; 73C; 74A; 74P		
			245/35R17-87	22B; 24D; 57F; 57U; 625			
201	C750/3	55 - 100	215/40R17-83	21P; 22I; 24D; 24J; 623	10B; 11G; 11H; 11K;		
		55 - 118	215/40R17	21P; 22I; 24D; 24J; 623;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				631	721; 73C; 74A; 74P		
			225/35R17	21B; 22B; 24D; 24J; 62G;			
				631			
			245/35R17-87	22B; 24D; 57F; 57U; 625			

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
208	e1*96/27*0054*	100 - 142	215/45R17	21P; 24J; 631	Cabrio; Coupe;
		100 - 160	225/45R17	21P; 24J; 366; 631	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P
208	e1*96/27*0054*	100 - 142	215/45R17	21P; 24J; 631	Cabrio; Coupe;
		100 - 255	215/45R17	21P; 24J; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R17	21P; 24J; 366; 631	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
170	e1*95/54*0039*	100 - 142	215/45R17 87		10B; 11G; 11H; 11K;
		100 - 160	225/45R17	10N; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R17	10N; 51G; 57F; 681; 687	721; 73C; 74A; 74P
170	e1*95/54*0039*	260	225/45R17	51G; 57E; 687	Nur SLK 32 AMG;
			245/40R17	51G; 57F; 687	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: S-/CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
140	e1*96/27*0056*,	110	255/45R17-97	221	10B; 11G; 11H; 11K;
	F690	110 - 300	255/45R17	22I; 63E	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P;
					75I; 76S
140 C	e1*96/27*0057*	205 - 290	255/45R17	24J; 24M; 63E	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P;
					75I; 76S

ANLAGE: 6 MERCEDES Radtyp: MM S-8x17 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 17.12.2002



Seite: 7 von 12

Verkaufsbezeichnung: S-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	145 - 270	225/55R17	21P; 51G	Nicht für Fz. m.
			255/45R17-98	22B; 24J; 24M; 366	Länge 6158 mm;
					nicht für
					gepanzerte Fz;
					Heckantrieb;
					10B; 10S; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 729; 73C;
					74A; 74P
220	e1*97/27*0099*	180 - 225	225/55R17	51G	Nicht für Fz. m.
			235/50R17 96Y	22I; 22M; 24J; 51J	Länge 6158 mm;
			255/45R17 98	22I; 22M; 24J	nicht für
					gepanzerte Fz; Nur
					4-MATIC;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 729; 73C; 74A;
					74P; 76S

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 einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten..

ANLAGE: 6 MERCEDES Radtyp: MM S-8x17 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 17.12.2002



Seite: 8 von 12

12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).

- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich 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.
- 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.
- 22J) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen
- 22K) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22L) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung 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.
- 34K) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn ein Mindestabstand von 3 mm zwischen Felgenhorn und Federbein vorhanden ist.
- 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.

ANLAGE: 6 MERCEDES Radtyp: MM S-8x17 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 17.12.2002



Seite: 9 von 12

- 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 der Reifengrößen ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße nicht unterschritten wird.
- 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.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Hinterachse zulässig.
- 57U) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 215/40 R17 Hinterachse: 245/35 R17

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R17 Hinterachse: 265/40R17

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.

- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 623) Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.
- 625) Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.

ANLAGE: 6 MERCEDES Radtyp: MM S-8x17 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 17.12.2002



Seite: 10 von 12

- 62G) Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.
- 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.
- 636) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ: BRIDGESTONE S-01

CONTINENTAL ContiSportContact

DUNLOP SP Sport 8000, Sp Sport 8080, SP Sport 9000

GOODYEAR EAGLE F1
MICHELIN Pilot Sport
PIRELLI P6000

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.

63E) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ:
BRIDGESTONE RE 71, S-01
MICHELIN MXX3
PIRELLI P-ZERO
YOKOHAMA AV1-45i

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.

66T) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate der Geschwindigkeitskategorie "V" oder "Z" verwendet werden:

Hersteller: Typ: BRIDGESTONE S-01

CONTINENTAL ContiSportContact

GOODYEAR EAGLE F1
MICHELIN MXX3, Pilot Sport

PIRELLI P5000 Drago, P6000, P7000

YOKOHAMA AV1-40i

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.

681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 245/40R17

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.

ANLAGE: 6 MERCEDES Radtyp: MM S-8x17 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 17.12.2002



Seite: 11 von 12

683) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R17 Hinterachse: 255/40R17

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.

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 215/45R17

Vorderachse: Hinterachse: 235/40R17

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.

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

225/45R17 Vorderachse: Hinterachse: 245/40R17

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 255/40R17 Hinterachse:

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.

ANLAGE: 6 MERCEDES Radtyp: MM S-8x17 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 17.12.2002



Seite: 12 von 12

- 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 bzw. mit nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Fahrzeug- bzw. Teileherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. 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.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges sein.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 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.