ANLAGE: 36 DAIMLER, MERCEDES Radtyp: AWP
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 24.03.2011



Seite: 1 von 13

Fahrzeughersteller : DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ

Raddaten:

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

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)		last (kg)	umf. (mm)	Fertig datum
AWP8666	LK112 ET35	Ø66.6/70.1Ø	66,6	Kunststoff	650	1995	01/05

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 124 T; 203 K; 209; H0; 210 K; 414; 202; 124; 201; 170; 203;

208; 168; 171; 124 C; 203 CL; 210

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJME

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 212; 245; 204; 207; 204 K; 169

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM8

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: 211

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM9

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: H0; 124; 124 C; 124 T; 168; 170; 171; 201; 202; 203;

203 CL; 203 K; 208; 209; 210; 210 K

130 Nm für Typ: 169; 204; 204 K; 207; 211; 212; 245; 414

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
168	e1*96/79*0073*	44 - 92	195/50R16-84	MA0; 10N; 11A; 21B;	kurzer Radstand;
				22B; 22F; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
		44 - 103	205/45R16-83	MA0; 10N; 11A; 21B;	12A; 51A; 71K; 721;
				22B; 22F; 24C; 24D	725; 73C; 74A; 74P;
			215/40R16-82	MA0; 11A; 21B; 22B;	915
				22F; 24C; 24D	
		103	195/50R16	10N; 11A; 21B; 22B; 22F;	
				24C; 24D; 51G; 52J	
169	e1*2001/116*0288*	60 - 142	195/55R16 87	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R16 87	11A; 22I; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
			205/55R16 90	11A; 22B; 24C; 24D	725; 73C; 74A; 74P
			225/45R16 89	11A; 22I; 24C; 24D	
			225/50R16 92	11A; 21P; 22B; 22H; 24C;	
				24D	

ANLAGE: 36 DAIMLER, MERCEDES
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH
Radtyp: AWP
Stand: 24.03.2011



Seite: 2 von 13

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 -85	195/55R16 87	11A; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		70 - 142	205/50R16 87	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
			205/55R16 90	11A; 22I; 24J; 24M	725; 73C; 74A; 74P;
			215/55R16 93	11A; 22B; 24C; 24D; 54A	76U
			225/50R16 92	11A; 21P; 22B; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

Verkaufsbeze		SSE			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H0	e1*92/53*0001*, G363	55 - 132	205/55R16-88	ohne Nacharbeit ab	10B; 11B; 11G; 11H;
	G303		005/55040.00	Werk; 11A; 21B; 21J	12A; 51A; 71K; 721;
		FF 44F	205/55R16-88	Nacharbeit VA ab Werk	725; 73C; 74A; 74P
			225/45R16-89	alawa Nigalaguka itala	4
		141 - 145	205/55R16 89	ohne Nacharbeit ab	
			205/55R16 89	Werk; 11A; 21B; 21J Nacharbeit VA ab Werk	=
202	e1*93/81*0034*	55 - 110	205/55R16-88	11A; 21P	10B; 11B; 11G; 11H;
202	61 93/01 0034	33-110	225/45R16-89	11A; 54A	12A; 51A; 71K; 721;
		55 - 145	205/55R16	51G	725; 73C; 74A; 74P;
			205/55R16 91	11A; 21P	DC5
		120 140	225/45R16	11A; 54A; 631	
203	e1*98/14*0139*	75 - 170	205/55R16	12M; 51G	Reifen mit
203	01 30/14 0103	73-170	203/331(10	12101, 510	Schneeketten; nicht
					f.Fz m.Sportpaket
					17"AMG; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					DBP; DC5
203	e1*98/14*0139*	125 - 170	205/55R16	12M; 51G	Reifen mit
					Schneeketten; nicht
					f.Fz m.Sportpaket
					17"AMG; Nur
					4-MATIC;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U;
					DBP; DC5
203	e1*98/14*0139*	125 - 170	205/55R16	51G	nicht f.Fz
200	01 00/11 0100	120 170	225/50R16	51G; 575	m.Sportpaket
			220/001110	010,070	17"AMG;
					Nur 4-MATIC;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76U; DBP; DC5
203	e1*98/14*0139*	75 - 170	205/55R16	51G	nicht f.Fz
			225/50R16	10N; 51G; 57T	m.Sportpaket
					17"AMG;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P; 76U; DBP; DC5
					100, DDF, DC5

**ANLAGE: 36 DAIMLER, MERCEDES** Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH



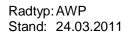
Seite: 3 von 13

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE								
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 160	205/55R16	12M; 51G	Reifen mit Schneeketten; Nur bis e1*98/14*0159*18; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U; DBP; DC5			
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 160	205/55R16	51G	Nur bis			
			225/50R16	10N; 51G; 57T	e1*98/14*0159*18; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U; DBP; DC5			
203 K	e1*98/14*0158*	125 - 170	205/55R16	12M; 51G	Reifen mit Schneeketten; nicht f.Fz m.Sportpaket 17"AMG; Nur 4-MATIC; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U; DBP; DC5			
203 K	e1*98/14*0158*	75 - 170	205/55R16	12M; 51G	Reifen mit Schneeketten; nicht f.Fz m.Sportpaket 17"AMG; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U; DBP; DC5			
203 K	e1*98/14*0158*	125 - 170	205/55R16	51G	nicht f.Fz			
			225/50R16	51G; 575	m.Sportpaket 17"AMG; Nur 4-MATIC; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U; DBP; DC5			
203 K	e1*98/14*0158*	75 - 170	205/55R16	51G	nicht f.Fz			
			225/50R16	10N; 51G; 57T	m.Sportpaket 17"AMG; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U; DBP; DC5			

Radtyp: AWP

Stand: 24.03.2011

**ANLAGE: 36 DAIMLER, MERCEDES** Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH





Seite: 4 von 13

Verkaufsbezeichnung:	C-KLASSE
----------------------	----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	150 - 170	205/55R16 91		Nur 4-MATIC;
			215/55R16 93	11A; 24J; 24M	Limousine;
			225/50R16 92	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P; 76U
204	e1*2001/116*0431*	100 - 115	195/60R16	51G	Limousine;
		100 - 170	205/55R16 91		Heckantrieb;
			215/55R16 93	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76U
204 K	e1*2001/116*0457*	100 - 170	205/55R16	11A; 24J; 24M; 51G	Kombi; Heckantrieb;
			215/55R16 93	11A; 21P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 21P; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76U

Verkaufsbezeichnung: CLC-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 150	205/55R16 91		Ab e1*98/14*0159*19;
			225/50R16	51G; 57F; 57T	Heckantrieb;
			225/50R16 92	11A; 366	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76U; DC5

Verkaufsbezeichnung: CLK-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
209	e1*98/14*0184*	100 - 170	205/55R16	12T; 51G	Reifen mit
					Schneeketten;
					Cabrio; Coupe;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76U; DC5
209	e1*98/14*0184*	100 - 170	205/55R16	51G	Cabrio; Coupe;
			225/50R16 92	57F; 57T	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P; 76U; DC5

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
210	e1*93/81*0022*	55 - 110	205/55R16 89		Heckantrieb;
		55 - 125	215/55R16	51G	10B; 10S; 11B; 11G;
			225/50R16-92	11A; 21P; 24J; 362; 57T	11H; 12A; 51A; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76U

ANLAGE: 36 DAIMLER, MERCEDES
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH



Seite: 5 von 13

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE** 

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
210	e1*93/81*0022*	55 - 125	215/55R16	12M; 51G	Reifen mit Schneeketten; Heckantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76T; 76U
210 K	e1*93/81*0033*	83 - 125	215/55R16	12M; 51G	Reifen mit Schneeketten; Heckantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; 76U
210 K	e1*93/81*0033*	83 - 125	215/55R16	51G	Heckantrieb;
		100 - 110	205/55R16 89	51J; 57E; 57T	10B; 10S; 11B; 11G;
			225/50R16	nur bis 1260 kg zul. Achslast; 57T; 631	11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; 76U
211	e1*2001/116*0183*, e1*98/14*0183*	75 -110	225/50R16 92	764	Heckantrieb;
		75 - 170	205/60R16	51G	10B; 10S; 11B; 11G;
			215/55R16 93	51J	11H; 12M; 51A; 71K;
			225/50R16 96	764	721; 725; 729; 73C;
			225/55R16 95	764	74A; 74P; 76T; 76U; DC5
212	e1*2001/116*0501*	100 - 150	205/60R16	51G	Stufenheck;
			215/55R16 93W		Heckantrieb;
			225/50R16 92W		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95W	11A; 21P	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; 76T; 76U

Radtyp: AWP

Stand: 24.03.2011

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE COUPE, CABRIO

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
207	e1*2001/116*0502*	125 - 215	205/55R16	51G	Coupe; Heckantrieb;		
			205/60R16 92		10B; 11B; 11G; 11H;		
			215/55R16 93		12A; 51A; 71K; 721;		
			225/50R16 92	57T	725; 729; 73C; 74A;		
					74P; 76U		

ANLAGE: 36 DAIMLER, MERCEDES
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH
Radtyp: AWP
Stand: 24.03.2011



Seite: 6 von 13

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124

Verkaufsbeze	eichnung: <b>MERC</b>	EDES-BEN	IZ BAUREIHE 1	24	
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124	D700	53 -80	225/45R16-89	200 und 200 D; 11A; 21B; 22B; 24C; 66C	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
		53 - 140	205/55R16-88	11A; 21B; 22B; 24C	725; 73C; 74A; 74P
			215/55R16-91	11A; 21B; 22B; 24C; 362	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			225/50R16-92	nicht Allradantrieb; 11A;	
				21B; 22B; 24C; 24D; 57T	
			225/50R16-92	Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 24C; 24D	
		66 - 140	225/45R16-89	Nicht für 200 und 200 D;	
				11A; 21B; 22B; 24C; 54A; 66C	
124	D700/1	53 -80	225/45R16-89	200 und 200 D; 11A; 21B; 22B; 24C; 66C	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
		53 - 138	205/55R16-88	11A; 21B; 22B; 24C	725; 73C; 74A; 74P
			215/55R16-91	11A; 21B; 22B; 24C; 362	
			225/50R16-92	nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 57T	
		53 - 162	225/50R16-92	Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 24C; 24D	
		66 - 138	225/45R16-89	Nicht für 200 und 200 D; 11A; 21B; 22B; 24C; 54A; 66C	
		162	205/55R16	nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 24C; 631	
			215/55R16	11A; 21B; 22B; 24C; 362; 631	
			225/50R16	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 57T; 631	
124	D700/2	55 - 132	205/55R16-88	11A; 21B; 22B; 24C	nicht langer
			225/45R16-89	11A; 21B; 22B; 24C; 54A; 66C	Radstand; 10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 145	215/55R16-91	11A; 21B; 22B; 24C; 362	12A; 51A; 71K; 721;
			225/50R16-92	nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 57T	725; 73C; 74A; 74P
		55 - 162	225/50R16-92	Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 24C; 24D	
		142 - 162	205/55R16	11A; 21B; 22B; 24C; 631	
		162	215/55R16	11A; 21B; 22B; 24C; 362; 631	
			225/50R16	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 631	
124	D700/2	205	205/55R16		Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		1	205/55R16	11A; 21B; 24J; 51G	12A; 51A; 71K; 721;
			215/55R16	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24J; 51G	725; 73C; 74A; 74P
			215/55R16	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24J; 631	
			225/50R16	11A; 21B; 21J; 21M; 22B; 22F; 24C; 631	

ANLAGE: 36 DAIMLER, MERCEDES Radtyp: AWP Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 24.03.2011



Seite: 7 von 13

Verkaufsbeze	0		Z BAUREIHE 1		
0 71	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124 C	E499	97 - 138	205/55R16-88	11A; 21B; 24C	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16-91	11A; 21B; 22B; 24C; 362	
			225/45R16-89	11A; 21B; 22B; 24C; 54A	
			225/50R16-92	11A; 21B; 22B; 24C; 24D;	
				57T	
		162	205/55R16	11A; 21B; 24C; 631	
			215/55R16	11A; 21B; 22B; 24C; 362;	
				631	
			225/50R16	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 57T; 631	
124 C	E499/1	97 - 132	205/55R16-88	11A; 21B; 24C	Pkw geschlossen;
			215/55R16-91	11A; 21B; 22B; 24C; 362	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R16-89	11A; 21B; 22B; 24C; 54A	12A; 51A; 71K; 721;
			225/50R16-92	11A; 21B; 22B; 24C; 24D;	725; 73C; 74A; 74P
				57T	
		162	205/55R16	11A; 21B; 24C; 631	
			215/55R16	11A; 21B; 22B; 24C; 362; 631	
			225/50R16	11A; 21B; 22B; 24C; 24D;	
	=			57T; 631	
124 C	E499/1	100 - 110	205/55R16	11A; 21B; 22B; 24J; 63G	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			205/55R16-88	11A; 21B; 24J; 57E; 57T	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16-91	11A; 21B; 21J; 21M; 22B; 22F; 362	725; 73C; 74A; 74P
			225/50R16-92	11A; 21B; 21J; 21M; 22B; 22F; 362; 57T	
124 C	E499/1	162	205/55R16		Cabrio;
				631	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P
124 T	E081	53 - 138	205/55R16-88	nicht Allradantrieb; 11A;	nicht Son.Pkw-
			045/55040.04	21B; 24C; 57E; 57T	Fahrgestelle;
			215/55R16-91		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16-92	nicht Allradantrieb; 11A;	12A; 51A; 71K; 721;
			225/50R16-92	21B; 22B; 24C; 24D; 57T	725; 73C; 74A; 74P
			223/30K10-92	Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 24C; 24D	
124 T	E081/1	55 - 145	205/55R16-88	nicht Allradantrieb; 11A;	nicht Son.Pkw-
147 1	2001/1	00-140	200/001110-00	21B; 24C; 57E; 57T	Fahrgestelle;
			215/55R16-91	11A; 21B; 22B; 24C; 362	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16-92	Allradantrieb; 11A; 21B;	12A; 51A; 71K; 721;
				22B; 24C; 24D	725; 73C; 74A; 74P
			225/50R16-92	nicht Allradantrieb; 11A;	. 20, 100, 141, 141
				21B; 22B; 24C; 24D; 57T	
		162	205/55R16	11A; 21B; 24C; 57E; 57T;	
		1.2	32,22	631	
			215/55R16	11A; 21B; 22B; 24C; 362;	
				631	
			225/50R16	nicht Allradantrieb; 11A;	1
				21B; 22B; 24C; 24D; 57T;	
				631	

ANLAGE: 36 DAIMLER, MERCEDES

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: AWP

Stand: 24.03.2011



Seite: 8 von 13

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 201

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 201							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
201	C750	53 - 90	195/50R16-83	11A; 21B; 22B; 24C	bis Mj.84;		
			205/45R16-83	11A; 21B; 22B; 24C; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;		
		136	205/50R16	11A; 21B; 22B; 24C; 631	12A; 51A; 71K; 721;		
			225/45R16-89	11A; 21B; 22B; 685	725; 73C; 74A; 74P		
201	C750	53 - 90	195/50R16-83	11A; 21B; 22B; 24C	ab Mj.85;		
			205/45R16-83	11A; 21B; 22B; 24C; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;		
			205/50R16-86	11A; 21B; 22B; 24C	12A; 51A; 71K; 721;		
		53 - 136	225/45R16-89	11A; 21B; 22B; 24C; 66C;	725; 73C; 74A; 74P		
				685			
		136	205/50R16	11A; 21B; 22B; 24C; 631			
201	C750/1	53 - 122	195/50R16-83	11A; 21B; 22B; 24C	10B; 11B; 11G; 11H;		
			205/45R16-83	11A; 21B; 22B; 24C; 54A	12A; 51A; 71K; 721;		
			205/50R16-86	11A; 21B; 22B; 24C	725; 73C; 74A; 74P		
		53 - 136	225/45R16-89	11A; 21B; 22B; 24C; 66C;			
				685			
		125 - 136	205/50R16	11A; 21B; 22B; 24C; 631			
201	C750/2	53 - 122	195/50R16-83	11A; 21B; 22B; 24C	10B; 11B; 11G; 11H;		
			205/45R16-83	11A; 21B; 22B; 24C; 54A	12A; 51A; 71K; 721;		
			205/50R16-88	11A; 21B; 22B; 24C	725; 73C; 74A; 74P		
			225/45R16-89	11A; 21B; 22B; 24C; 685			
		143 - 150	205/50R16	11A; 21B; 22B; 24C; 631			
			225/45R16	11A; 21B; 22B; 24C; 631;			
				685			
201	C750/3	55 - 118	195/50R16-83	11A; 21B; 22B; 24J; 24M			
			205/45R16-83	11A; 21B; 22B; 24C; 54A	12A; 51A; 71K; 721;		
			205/50R16-88	11A; 21B; 22B; 24C	725; 73C; 74A; 74P		
			225/45R16-89	11A; 21B; 22B; 24C; 685			
		143	205/50R16	11A; 21B; 22B; 24C; 631			
			225/45R16	11A; 21B; 22B; 24C; 631;			
				685			

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
208	e1*96/27*0054*	100 -160	205/55R16	12M; 51G	Reifen mit Schneeketten; Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U
208	e1*96/27*0054*	100 -160	205/55R16	51G	Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
170	e1*95/54*0039*	100 - 160	205/55R16	12M; 51G	Reifen mit
					Schneeketten;
					10B; 11G; 11H; 51A;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P

**ANLAGE: 36 DAIMLER, MERCEDES**Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: AWP
Stand: 24.03.2011



Seite: 9 von 13

Verkaufsbezeichnung: SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
170	e1*95/54*0039*	100 - 160	205/55R16	12T; 51G	10B; 11G; 11H; 51A;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P
171	e1*2001/116*0262*	120 - 170	205/55R16	51G	10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					DC5
171	e1*2001/116*0262*	120 - 170	205/55R16	12T; 51G	Reifen mit
					Schneeketten;
					10B; 11G; 11H; 51A;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76U; DC5

Verkaufsbezeichnung: VANEO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2001/116*0185*, e1*98/14*0185*	55 -92	195/50R16 84	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R16 87	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R16 87	11A; 21B; 22B; 22D; 24J;	725; 73C; 74A; 74P
				24M	
			215/45R16 86	11A; 21B; 22B; 22D; 24J;	
				24M	

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, 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.
- 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 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung 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. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 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.

**ANLAGE: 36 DAIMLER, MERCEDES**Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH



Seite: 10 von 13

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.

Radtyp: AWP

Stand: 24.03.2011

- 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.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 12M) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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.
- 21P) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22D) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite 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) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 22I) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**ANLAGE: 36 DAIMLER, MERCEDES**Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: AWP
Stand: 24.03.2011



Seite: 11 von 13

- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 366) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die 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.
- 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.
- 575) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.
  Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
  Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 205/55R16

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.

ANLAGE: 36 DAIMLER, MERCEDES Radtyp: AWP
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 24.03.2011



Seite: 12 von 13

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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.

- 66C) Sofern Reifen der Größe 225/45 R 16 auf der Felge 9 J x 16 montiert werden, muss eine Freigabe des Reifenherstellers vorliege, da eine generelle Freigabe für die Felgengröße nicht gegeben ist. Die Freigabe ist mit dem nach § 19 Absatz 4 der StVZO vorgesehenen Dokument mitzuführen.
- 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.

- 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. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 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.

ANLAGE: 36 DAIMLER, MERCEDES
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH



Seite: 13 von 13

74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.

Radtyp: AWP

Stand: 24.03.2011

- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 764) Die Verwendung dieser Reifengröße und Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 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 die serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen bzw. Sonderräder mit serienmäßigen Abmessungen und Serienreifengrößen zulässig.
- DBP) Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind, ist nur in Verbindung mit Bremssätteln an der Vorderachse des Herstellers ATE Kennzeichnung 57/28/300 bzw. 57/25/288 zulässig.
- DC5) Falls die Nabenkappe nicht montiert werden kann, ist sie zu ändern und in das Sonderrad einzukleben.
- MA0) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 155/70 R15 ausgerüstet sind.