

Anlage MB 95 zum Teilegutachten Nr.: 08-00325-CP-FIL-xx
 Hersteller: Sportservice Lorinser, 71364 Winnenden
 Größe und Ausf.: 8 ½ J x 19 H2 **ET 26/27** (Mercedes Benz 209)

Seite 1 von 5

0. Raddaten (Kurzfassung)

Radtyp / Ausführung	Radgröße / Einpresstiefe (Basisrad)	Zuläss. Radlast / max. Abrollumfang	Zentrierart	Rad-Befestigung
LM-5 8519538 ET 26	8 ½ J x 19 H2 ET 38	720 kg / 2100 mm	Adapterscheibe " 322 " mit Zentrierring Ø 66,5 bzw. Adapterscheibe " 332 " bzw. " 342 "	Kugelbund - Schrauben M12 x 1,5 x 40 M_D = 110 Nm
LM-6 8519538 ET 26	8 ½ J x 19 H2 ET 38	720 kg / 2100 mm	Adapterscheibe " 322 " mit Zentrierring Ø 66,5 bzw. Adapterscheibe " 332 " bzw. " 342 "	Kugelbund - Schrauben M12 x 1,5 x 40 M_D = 110 Nm
RS-5 8519538 ET 26	8 ½ J x 19 H2 ET 38	720 kg / 2100 mm	Adapterscheibe " 322 " mit Zentrierring Ø 66,5 bzw. Adapterscheibe " 332 " bzw. " 342 "	Kugelbund - Schrauben M12 x 1,5 x 40 M_D = 110 Nm
RS-8 8519538 ET 26	8 ½ J x 19 H2 ET 38	745 kg / 2100 mm	Adapterscheibe " 322 " mit Zentrierring Ø 66,5 bzw. Adapterscheibe " 332 " bzw. " 342 "	Kugelbund - Schrauben M12 x 1,5 x 40 M_D = 110 Nm
RS-8 8519544 ET 27	8 ½ J x 19 H2 ET 44	745 kg / 2100 mm	Adapterscheibe " 323 " mit Zentrierring Ø 66,5 bzw. Adapterscheibe " 333 " bzw. " 343 "	Kugelbund - Schrauben M12 x 1,5 x 45 M_D = 110 Nm



Anlage MB 95 zum Teilegutachten Nr.: 08-00325-CP-FIL-xx
 Hersteller: Sportservice Lorinser, 71364 Winnenden
 Größe und Ausf.: 8 ½ J x 19 H2 **ET 26/27** (Mercedes Benz 209)

1. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: DaimlerChrysler AG, Stuttgart

Typ	Genehmigungsnummer	Baumuster	Handelsbezeichnung
209	e1*98/14*0184* _ _	209 342	CLK 200 Kompressor
		209 343	CLK 200 CGI
		209 361	CLK 240
		209 354	CLK 280
		209 365	CLK 320
		209 356	CLK 350
		209 375	CLK 500
		209 376	CLK 55 AMG
		209 377	CLK 63 AMG
		209 308	CLK 220 CDI
		209 316	CLK 270 CDI
		209 320	CLK 320 CDI
		209 442	CLK 200 Kompressor Cabrio
		209 443	CLK 200 CGI Cabrio
		209 461	CLK 240 Cabrio
		209 454	CLK 280 Cabrio
		209 465	CLK 320 Cabrio
		209 456	CLK 350 Cabrio
		209 475	CLK 500 Cabrio
		209 476	CLK 55 AMG Cabrio
209 477	CLK 63 AMG Cabrio		
209 420	CLK 320 CDI Cabrio		

Anlage MB 95 zum Teilegutachten Nr.: 08-00325-CP-FIL-xx
Hersteller: Sportservice Lorinser, 71364 Winnenden
Größe und Ausf.: 8 ½ J x 19 H2 **ET 26/27** (Mercedes Benz 209)

Seite 3 von 5

2. Reifen

In Verbindung mit den unter Punkt 0. aufgeführten Radtypen der Größe **8 ½ J x 19 H2** Ausführung **ET 26** bzw. Ausführung **ET 27** sind folgende Bereifungskombination unter Berücksichtigung der entsprechenden Auflagen und Hinweise zulässig:

Kombination 1:

Auflagen und Hinweise

vorn 225/35 R 19 - 88 *) 0) 1) 11) 17) 40)
hinten 225/35 R 19 - 88 *) 0) 1) N1) 20) 21) 24) 40)

Kombination 2:

vorn 225/35 R 19 - 88 *) 0) 1) 11) 17) 40)
hinten 255/30 R 19 - 91 *) 1) 40) 99t) 99u) (**siehe Radgröße 9 ½ x 19**)

Kombination 3:

vorn 235/35 R 19 - 91 *) 0) 1) 11) 17) 40)
hinten 235/35 R 19 - 91 *) 0) 1) 21) 24) 29) 40)

Kombination 4:

vorn 235/35 R 19 - 91 *) 0) 1) 11) 17) 40)
hinten 265/30 R 19 - 93 *) 1) 29) 40) 99t) 99u) (**siehe Radgröße 9 ½ x 19**)

3. Auflagen und Hinweise

0) Radtyp " xxx " 8519538 Ausführung **ET 26** ergibt sich aus Basisrad mit Grundeinpreßtiefe 38 mm in Verbindung mit Lorinser - **Adapterscheibe 12 mm** dick (Kennzeichnung "**332**" bzw. "**342**" [ohne Zentrierring] bzw. "**322**" [mit Zentrierring Ø 66,5 mm]) und **Kugelbundschrauben M12 x 1,5 x 40 mm** (Anzugsmoment 110 Nm).

bzw.

Radtyp " xxx " 8519544 Ausführung **ET 27** ergibt sich aus Basisrad mit Grundeinpreßtiefe 44 mm in Verbindung mit Lorinser - **Adapterscheibe 17 mm** dick (Kennzeichnung "**333**" bzw. "**343**" [ohne Zentrierring] bzw. "**323**" [mit Zentrierring Ø 66,5 mm]) und **Kugelbundschrauben M12 x 1,5 x 45 mm** (Anzugsmoment 110 Nm).

Die Adapterscheibendicke ist auf der Abnahmebescheinigung bzw. im Fahrzeugbrief mit einzutragen.

An Vorder- und Hinterachse sind Räder des selben Designtyps zu verwenden!

Fortsetzung zu

3. **Auflagen und Hinweise**

- 1) Es sind vorn und hinten nur Reifen eines Herstellers und Typs zulässig.
*) ... Der erforderliche Geschwindigkeitsindex ist den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die Eignung der verwendeten Reifen, insbesondere der erforderliche Reifenfülldruck in Verbindung mit dem vorhandenen Lastindex bei der jeweiligen Höchstgeschwindigkeit, den maximalen Achslasten und Sturzwerten und bei Verwendung unterschiedlichen Reifengrößen vorn und hinten auch die Verwendbarkeit in Verbindung mit elektronischen Regelsystemen (ABS, ASR etc.), ist durch den Reifenhersteller nachzuweisen.

Weicht der Reifenfülldruck vom serienmäßigen Druck ab, ist der Fahrzeugführer auf geeignete Art darauf hinzuweisen (Luftdruckaufkleber, Ergänzen der Bedienungsanleitung).

- N1) **Nicht zulässig für CLK Cabrio** (alle Baumuster 209 4..).
- 11) Der vor und hinter dem Vorderrad befindliche Teil des Kunststoffinnenkotflügels ist um ca. 5 mm einzuformen. (*Freigängigkeit bei Lenkeinschlag*)
- 17) Die Radabdeckung ist durch seitliches Ausstellen der Frontschürze wieder herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeugs (z.B. Tieferlegung) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.
- 21) Der Falz am Radausschnitt über der Heckschürze ist auf einer Länge von ca. 120 mm umzulegen.
- 24) An den Kolbenstangen der Hinterachsdämpfer sind 2 zusätzliche Lorinser – Einfederbegrenzungsscheiben (je ca. 5 mm dick) anzubringen.
- 29) Die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers ist zu prüfen und ggf. unter Mitberücksichtigung der Serienbereifung anzupassen. Das Meßblatt ist bei der Anbauabnahme mit vorzulegen.
- 40) Die Montage von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 99t) An der Hinterachse zulässig auf Radgröße 9 ½ J x 19 H2 Ausf. **ET 31 / 32** - Zulässige Radtypen sowie Auflagen und Hinweise siehe Anlage MB94 zum Gutachten Nr. 08-00326-CP-FIL-xx.
- 99u) An der Hinterachse zulässig auf Radgröße 9 ½ J x 19 H2 Ausf. **ET 26 /27** - Zulässige Radtypen sowie Auflagen und Hinweise siehe Anlage MB95 zum Gutachten Nr. 08-00326-CP-FIL-xx.



Anlage MB 95 zum Teilegutachten Nr.: 08-00325-CP-FIL-xx
Hersteller: Sportservice Lorinser, 71364 Winnenden
Größe und Ausf.: 8 ½ J x 19 H2 **ET 26/27** (Mercedes Benz 209)

Seite 5 von 5

4. Abnahme des Anbaus

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüferingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Die Anlage MB095 (Blatt 1 bis 5) hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten Nr. 08-00325-CP-FIL-xx.

Filderstadt, den 25. 03. 2009

AM-HZBW-Sz
LOR

Sachverständiger
Prüflabor
DIN EN ISO/IEC 17025


Dipl. Ing. Schwarz

