

Herstellerbescheinigung für E-Klasse Kombi (Fahrzeugtyp 211K)

Die unter Punkt 2. aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen entsprechen hinsichtlich ihres Anbaus an den unter Punkt 1. aufgeführten Kraftfahrzeugen den Anforderungen der Richtlinie 92/23/EWG in der Fassung 2005/11/EG über

"Reifen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern
und über ihre Montage“.

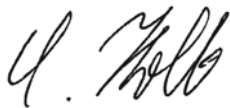
Daher ist eine Begutachtung bzw. eine Änderungsabnahme durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einen Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere nicht erforderlich.

Dies gilt unter der Voraussetzung, dass die verwendeten Reifen gemäß der ECE-Regelung 30 bzw. der og. EG-Richtlinie bauartgenehmigt sind. Dies ist erkenntlich am entsprechenden Prüfzeichen auf der Reifenseitenwand, das mit aus einem "E" und Landeskennzahl im Kreis bzw. einem "e" und Landeskennzahl in einem Rechteck besteht und dem eine Zahlenkombination folgt. Bei Reifen mit ausschließlicher „ZR“ - Kennung (d.h. ohne Tragfähigkeitskennzahl und ohne Geschwindigkeitskennbuchstabe) dürfen nur solche Reifen verwendet werden, welche die für die jeweilige Fahrzeugausführung erforderlichen Betriebsbedingungen (Tragfähigkeit, Geschwindigkeitseignung) erfüllen.

Alle Angaben beziehen sich auf den ansonsten serienmäßigen Zustand des Fahrzeugs in Verbindung mit Rädern, die mit dem Mercedes-Benz Markenzeichen  und dem AMG-Firmenlogo  bzw.  gekennzeichnet sind.

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH
Homologation und Zertifizierung



Siegfried Kolb



Gerhard Schreiber

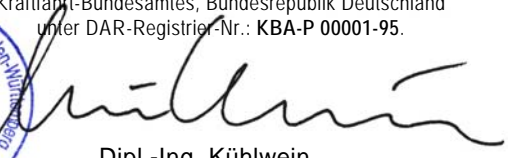
PRÜFLABORATORIUM

TÜV SÜD Automotive GmbH

Engineering Center Filderstadt

D-70794 Filderstadt

akkreditiert durch die Akkreditierungsstelle des
Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland
unter DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00001-95.



Dipl.-Ing. Kühlwein
Amtlich anerkannter Sachverständiger
für den Kraftfahrzeugverkehr

Anlage:
Zulässige Rad-/Reifenkombinationen und freigegebene Räder

**Anlage zur
Herstellerbescheinigung
für E-Klasse Kombi (Fahrzeugtyp 211 K) vom 20.10.2008**

1. Verwendungsbereich

Handelsbezeichnung	Baumuster *)	Handelsbezeichnung	Baumuster *)
E 200 CDI ***)	211 207 #)	E 280 ***)	211 254
E 220 CDI **) ***)	211 206	E 280 4MATIC ***)	211 292
E 220 CDI ***)	211 208 #)	E 320 ***)	211 265
E 270 CDI ***)	211 216	E 320 4MATIC ***)	211 282
E 280 CDI ***)	211 220 / 211 223	E 350 ***)	211 256
E 280 CDI 4MATIC ***)	211 284	E 350 4MATIC ***)	211 287
E 320 CDI ***)	211 222 / 211 226	E 350 CGI ***)	211 257
E 320 CDI 4MATIC ***)	211 289	E 500	211 270 / 211 272
E 200 Kompressor ***)	211 241 / 211 242	E 500 4MATIC	211 283 / 211 290
E 230 ***)	211 252	E55 AMG Kompressor	211 276
E 240 ***)	211 261	E63 AMG	211 277
E 240 4MATIC ***)	211 280	---	---

*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDB **2 1 1 2 7 7 1** A 123456

**) Nicht zulässig für Fahrzeuge mit Abgaseinstufung "EURO 4"

***) Fahrzeuge mit Stahlfederung an der Vorderachse nur in Verbindung mit Sportfahrwerk (Code 486) oder mit Sportpaket (Code 950 bzw. 952) oder mit nachgerüstetem Einfederungsanschlag an der Vorderachse T.Nr. A 211 323 **02 44**
Nachrüstung entfällt bei Fahrzeugen ab Modellpflege 06/2006 (Modelljahr 2007) mit Avantgarde-Ausstattung (Code 954) - nicht jedoch bei Kombination mit Komfort-Fahrwerk (Code 485 + 954)

#) Nur zulässig in Verbindung mit AGR-Kühlung Code U24 und Partikelfilter





2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 97Y Extra Load	1) 3) 5)
HA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 97Y Extra Load	1) 4) 5)
VA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 97Y Extra Load	1) 3) 5)
HA	9 J x 18 EH2 ET39	245/40 R 18 97Y Extra Load	1) 3) 5)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 97Y Extra Load	1) 3) 5)
HA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 97Y Extra Load	1) 4) 5)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 97Y Extra Load	1) 3) 5)
HA	9 J x 18 H2 ET39	245/40 R 18 97Y Extra Load	1) 3) 5)
VA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 97H Extra Load M+S	3) 5)
HA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 97H Extra Load M+S	4) 5)
VA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 97H Extra Load M+S	3) 5)
HA	9 J x 18 EH2 ET39	245/40 R 18 97H Extra Load M+S	3) 5)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 97H Extra Load M+S	3) 5)
HA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 97H Extra Load M+S	4) 5)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 97H Extra Load M+S	3) 5)
HA	9 J x 18 H2 ET39	245/40 R 18 97H Extra Load M+S	3) 5)
VA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 93Y	2) 3) 5)
HA	9 J x 18 EH2 ET39	265/35 R 18 97Y Extra Load	2) 3) 5)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 93Y	2) 3) 5)
HA	9 J x 18 H2 ET39	265/35 R 18 97Y Extra Load	2) 3) 5)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 93Y	2) 3) 5)
HA	9,5 J x 18 H2 ET44	265/35 R 18 97Y Extra Load	2) 3) 5)
VA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 ZR 18	2) 3) 5) 6)
HA	9 J x 18 EH2 ET39	265/35 ZR 18 Extra Load	2) 3) 5) 6)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 ZR 18	2) 3) 5) 6)
HA	9 J x 18 H2 ET39	265/35 ZR 18 Extra Load	2) 3) 5) 6)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 ZR 18	2) 3) 5) 6)
HA	9,5 J x 18 H2 ET44	265/35 ZR 18 Extra Load	2) 3) 5) 6)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen

- 1) Nicht zulässig für E55 AMG Kompressor (211 276) und E63 AMG (211 277)
- 2) Nicht zulässig für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4MATIC)
- 3) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 4) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich
- 5) Reifenfülldrücke siehe Punkt 4.
- 6) Hinweise zu "ZR"-Reifen siehe Punkt 6.

3. Freigegebene Räder

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	8 J x 18 EH2 ET30	A 211 401 21 02	B6 603 1220	RS)
	9 J x 18 EH2 ET39	A 211 401 22 02	B6 603 1221	RS)
	8 J x 18 EH2 ET30	A 211 401 26 02	B6 603 1300	RS)
	9 J x 18 EH2 ET39	A 211 401 27 02	B6 603 1301	RS)
	8,5 J x 18 H2 ET38	A 211 401 66 02	B6 603 1234	RS) sterlingsilber
			B6 603 1462	RS) titansilber
	9 J x 18 H2 ET39	A 211 401 67 02	B6 603 1235	RS) sterlingsilber
			B6 603 1463	RS) titansilber
	8,5 J x 18 H2 ET38	A 211 401 64 02	B6 603 0082	RS) himalaya grey
			B6 603 0090	RS) brillantsilber
	9 J x 18 H2 ET39	A 211 401 65 02	B6 603 0083	RS) himalaya grey
			B6 603 0091	RS) brillantsilber
	8,5 J x 18 H2 ET38	A 211 400 58 02	B6 603 0096	RS)
	9,5 J x 18 H2 ET44	A 211 400 59 02	B6 603 0097	RS)

Hinweise zu den Rädern

RS) Radbefestigung mit serienmäßigen Kugelbundschrauben M14 x 1,5 x **27**; Anzugsmoment 130 Nm

4. Reifenfülldrücke

Bei den nachstehend aufgeführten Fahrzeugen bis einschließlich Modelljahr 2005 (Code 805, außer E55 AMG Kompressor) ist das serienmäßige Reifendruckschild in der Tankklappe gegen eines der nachstehend aufgeführten Schilder auszutauschen.

Austausch ist nicht erforderlich bei Fahrzeugen mit Luftfederung "AIRMATIC DC" (Code 489) oder Sportfahrwerk (Code 486) oder Sportpaket (Code 950 bzw. Code 952).

Handelsbezeichnung	Baumuster	Reifendruckschild
E 270 CDI	211 216	A 211 817 64 20
E 280 CDI / E 320 CDI	211 223 / 211 226	A 211 817 66 20
E 200 Kompressor	211 242	A 211 817 65 20
E 240 / E 240 4MATIC	211 261 / 211 280	A 211 817 64 20

5. Winterbereifung

Falls die für die Winterbereifung maximal zulässige Geschwindigkeit (210 km/h bzw. 240 km/h) niedriger ist als die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit der Fahrzeuge, muss im Sichtbereich ein deutlicher Hinweis auf diese jeweils maximal zulässige Geschwindigkeit angebracht werden.

Bei Reifen mit Geschwindigkeitskennbuchstabe "V" ist der Tragfähigkeitsabschlag bei Geschwindigkeiten über 210 km/h zu beachten.

6. ZR - Bereifung

Aktueller Freigabestand:

18 Zoll: Continental SportContact 2 **MO**, Continental ContiSportContact 3 **MO**

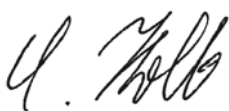
Für die Verwendung anderer Reifentypen übernimmt die Mercedes-AMG GmbH keine Haftung!

Bei Verwendung anderer Reifentypen ist zumindest eine Freigabe des Reifenherstellers unter Berücksichtigung der fahrzeugspezifischen Daten (Höchstgeschwindigkeit, zulässige Achslasten, Radsturz bei zulässiger Achslast) und Angabe der hierfür erforderlichen Reifenfülldrücke erforderlich!

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH

Homologation und Zertifizierung



Siegfried Kolb



Gerhard Schreiber

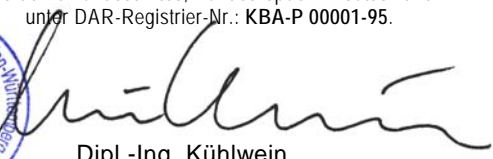
P R Ü F L A B O R A T O R I U M

TÜV SÜD Automotive GmbH

Engineering Center Filderstadt

D-70794 Filderstadt

akkreditiert durch die Akkreditierungsstelle des
Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland
unter DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00001-95.

Dipl.-Ing. Kühlwein
Amtlich anerkannter Sachverständiger
für den Kraftfahrzeugverkehr

Herstellerbescheinigung für E-Klasse Limousine (Fahrzeugtyp 211)

Die unter Punkt 2. aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen entsprechen hinsichtlich ihres Anbaus an den unter Punkt 1. aufgeführten Kraftfahrzeugen den Anforderungen der Richtlinie 92/23/EWG in der Fassung 2005/11/EG über

"Reifen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern
und über ihre Montage“.

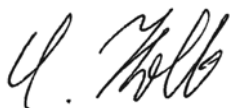
Daher ist eine Begutachtung bzw. eine Änderungsabnahme durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einen Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere nicht erforderlich.

Dies gilt unter der Voraussetzung, dass die verwendeten Reifen gemäß der ECE- Regelung 30 bzw. der og. EG-Richtlinie bauartgenehmigt sind. Dies ist erkenntlich am entsprechenden Prüfzeichen auf der Reifenseitenwand, das mit aus einem "E" und Landeskennzahl im Kreis bzw. einem "e" und Landeskennzahl in einem Rechteck besteht und dem eine Zahlenkombination folgt. Bei Reifen mit ausschließlicher „ZR“ - Kennung (d.h. ohne Tragfähigkeitskennzahl und ohne Geschwindigkeitskennbuchstabe) dürfen nur solche Reifen verwendet werden, welche die für die jeweilige Fahrzeugausführung erforderlichen Betriebsbedingungen (Tragfähigkeit, Geschwindigkeitseignung) erfüllen.

Alle Angaben beziehen sich auf den ansonsten serienmäßigen Zustand des Fahrzeugs in Verbindung mit Rädern, die mit dem Mercedes-Benz Markenzeichen  und dem AMG-Firmenlogo  bzw.  gekennzeichnet sind.

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH
Homologation und Zertifizierung



Siegfried Kolb



Gerhard Schreiber

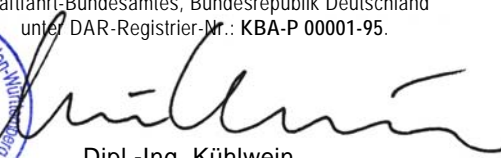
PRÜFLABORATORIUM

TÜV SÜD Automotive GmbH

Engineering Center Filderstadt

D-70794 Filderstadt

akkreditiert durch die Akkreditierungsstelle des
Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland
unter DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00001-95.



Dipl.-Ing. Kühlwein
Amtlich anerkannter Sachverständiger
für den Kraftfahrzeugverkehr

Anlage:
Zulässige Rad-/Reifenkombinationen und freigegebene Räder

**Anlage zur
Herstellerbescheinigung
für E-Klasse Limousine (Fahrzeugtyp 211) vom 20.10.2008**

1. Verwendungsbereich

Handelsbezeichnung	Baumuster *)	Handelsbezeichnung	Baumuster *)
E 200 CDI **) ***)	211 004	E 240 ***)	211 061
E 200 CDI ***)	211 007 #)	E 240 4MATIC ***)	211 080
E 220 CDI **) ***)	211 006	E 280 ***)	211 054
E 220 CDI ***)	211 008 #)	E 280 4MATIC ***)	211 092
E 270 CDI ***)	211 016	E 320 ***)	211 065
E 280 CDI ***)	211 020 / 211 023	E 320 4MATIC ***)	211 082
E 280 CDI 4MATIC ***)	211 084	E 350 ***)	211 056
E 300 Bluetec ***)	211 024	E 350 4MATIC ***)	211 087
E 320 CDI ***)	211 022 / 211 026	E 350 CGI ***)	211 057
E 320 CDI 4MATIC ***)	211 089	E 500	211 070 / 211 072
E 400 CDI	211 028	E 500 4MATIC	211 083 / 211 090
E 420 CDI	211 029	E55 AMG Kompressor	211 076
E 200 Kompressor ***)	211 041 / 211 042	E63 AMG	211 077
E 230 ***)	211 052	---	---

*) 4. bis 9. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer z.B.: WDB**211077**1A123456

**) Nicht zulässig für Fahrzeuge mit Abgaseinstufung "EURO 4"

***) Fahrzeuge mit Stahlfederung nur in Verbindung mit Sportfahrwerk (Code 486) oder mit Sportpaket (Code 950 bzw. 952) oder mit nachgerüstetem Einfederungsanschlag an der Vorderachse T.Nr. A 211 323 **02** 44
Nachrüstung entfällt bei Fahrzeugen ab Modellpflege 06/2006 (Modelljahr 2007) mit Avantgarde-Ausstattung (Code 954) - nicht jedoch bei Kombination mit Komfort-Fahrwerk (Code 485 + 954)

#) Nur zulässig in Verbindung mit AGR-Kühlung Code U24 und Partikelfilter

2. Zulässige Rad-/Reifenkombinationen

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 93Y	1) 3) 5)
HA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 93Y	1) 4) 5)
VA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 93Y	1) 3) 5)
HA	9 J x 18 EH2 ET39	245/40 R 18 93Y	1) 3) 5)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 93Y	1) 3) 5)
HA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 93Y	1) 4) 5)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 93Y	1) 3) 5)
HA	9 J x 18 H2 ET39	245/40 R 18 93Y	1) 3) 5)
VA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 93H M+S	3) 5)
HA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 93H M+S	4) 5)
VA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 93H M+S	3) 5)
HA	9 J x 18 EH2 ET39	245/40 R 18 93H M+S	3) 5)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 93H M+S	3) 5)
HA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 93H M+S	4) 5)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 93H M+S	3) 5)
HA	9 J x 18 H2 ET39	245/40 R 18 93H M+S	3) 5)
VA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 97V Extra Load M+S	3) 5)
HA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 97V Extra Load M+S	4) 5)
VA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 97V Extra Load M+S	3) 5)
HA	9 J x 18 EH2 ET39	245/40 R 18 97V Extra Load M+S	3) 5)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 97V Extra Load M+S	3) 5)
HA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 97V Extra Load M+S	4) 5)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 97V Extra Load M+S	3) 5)
HA	9 J x 18 H2 ET39	245/40 R 18 97V Extra Load M+S	3) 5)
VA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 R 18 93Y	2) 3) 5)
HA	9 J x 18 EH2 ET39	265/35 R 18 97Y Extra Load	2) 3) 5)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 93Y	2) 3) 5)
HA	9 J x 18 H2 ET39	265/35 R 18 97Y Extra Load	2) 3) 5)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 R 18 93Y	2) 3) 5)
HA	9,5 J x 18 H2 ET44	265/35 R 18 97Y Extra Load	2) 3) 5)
VA	8 J x 18 EH2 ET30	245/40 ZR 18	2) 3) 5) 6)
HA	9 J x 18 EH2 ET39	265/35 ZR 18 Extra Load	2) 3) 5) 6)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 ZR 18	2) 3) 5) 6)
HA	9 J x 18 H2 ET39	265/35 ZR 18 Extra Load	2) 3) 5) 6)
VA	8,5 J x 18 H2 ET38	245/40 ZR 18	2) 3) 5) 6)
HA	9,5 J x 18 H2 ET44	265/35 ZR 18 Extra Load	2) 3) 5) 6)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen

- 1) Nicht zulässig für E55 AMG Kompressor (211 076) und E63 AMG (211 077)
- 2) Nicht zulässig für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4MATIC)
- 3) Schneekettenmontage nicht zulässig
- 4) Montage von feingliedrigen Schneeketten möglich
- 5) Reifenfülldrucke siehe Punkt 4.
- 6) Hinweise zu "ZR"-Reifen siehe Punkt 6.

3. Freigegebene Räder

Design	Radgröße	Teilenummer	Bestellnummer	Hinweise
	8 J x 18 EH2 ET30	A 211 401 21 02	B6 603 1220	RS)
	9 J x 18 EH2 ET39	A 211 401 22 02	B6 603 1221	RS)
	8 J x 18 EH2 ET30	A 211 401 26 02	B6 603 1300	RS)
	9 J x 18 EH2 ET39	A 211 401 27 02	B6 603 1301	RS)
	8,5 J x 18 H2 ET38	A 211 401 66 02	B6 603 1234	RS) sterlingsilber
			B6 603 1462	RS) titansilber
	9 J x 18 H2 ET39	A 211 401 67 02	B6 603 1235	RS) sterlingsilber
			B6 603 1463	RS) titansilber
	8,5 J x 18 H2 ET38	A 211 401 64 02	B6 603 0082	RS) himalaya grey
			B6 603 0090	RS) brillantsilber
	9 J x 18 H2 ET39	A 211 401 65 02	B6 603 0083	RS) himalaya grey
			B6 603 0091	RS) brillantsilber
	8,5 J x 18 H2 ET38	A 211 400 58 02	B6 603 0096	RS)
	9,5 J x 18 H2 ET44	A 211 400 59 02	B6 603 0097	RS)

Hinweise zu den Rädern

RS) Radbefestigung mit serienmäßigen Kugelbundschrauben M14 x 1,5 x **27**; Anzugsmoment 130 Nm

4. Reifenfülldrücke

Bei den nachstehend aufgeführten Fahrzeugen bis einschließlich Modelljahr 2005 (Code 805, außer E55 AMG Kompressor) ist das serienmäßige Reifendruckschild in der Tankklappe gegen eines der nachstehend aufgeführten Schilder auszutauschen.

Austausch ist nicht erforderlich bei Fahrzeugen mit Luftfederung "AIRMATIC DC" (Code 489) oder Sportfahrwerk (Code 486) oder Sportpaket (Code 950 bzw. Code 952).

Handelsbezeichnung	Baumuster	Reifendruckschild
E 200 CDI / E 220 CDI	211 004 / 211 006	A 211 584 19 39
E 270 CDI	211 016	A 211 584 27 39
E 280 CDI / E 320 CDI	211 023 / 211 026	A 211 584 30 39
E 200 Kompressor / E 240	211 042 / 211 061	A 211 584 20 39
E 320	211 065	A 211 584 27 39

5. Winterbereifung

Falls die für die Winterbereifung maximal zulässige Geschwindigkeit (210 km/h bzw. 240 km/h) niedriger ist als die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit der Fahrzeuge, muss im Sichtbereich ein deutlicher Hinweis auf diese jeweils maximal zulässige Geschwindigkeit angebracht werden.

Bei Reifen mit Geschwindigkeitskennbuchstabe "V" ist der Tragfähigkeitsabschlag bei Geschwindigkeiten über 210 km/h zu beachten.

6. ZR - Bereifung

Aktueller Freigabestand:

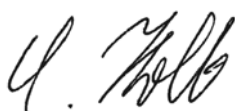
18 Zoll: Continental SportContact 2 **MO**, Continental ContiSportContact 3 **MO**

Für die Verwendung anderer Reifentypen übernimmt die Mercedes-AMG GmbH keine Haftung!

Bei Verwendung anderer Reifentypen ist zumindest eine Freigabe des Reifenherstellers unter Berücksichtigung der fahrzeugspezifischen Daten (Höchstgeschwindigkeit, zulässige Achslasten, Radsturz bei zulässiger Achslast) und Angabe der hierfür erforderlichen Reifenfülldrücke erforderlich!

Die Richtigkeit obiger Angaben wird bestätigt.

Mercedes-AMG GmbH
Homologation und Zertifizierung



Siegfried Kolb



Gerhard Schreiber

PRÜFLABORATORIUM


TÜV SÜD Automotive GmbH

Engineering Center Filderstadt

D-70794 Filderstadt

akkreditiert durch die Akkreditierungsstelle des
Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland

unter DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00001-95.





Dipl.-Ing. Kühlwein
Amtlich anerkannter Sachverständiger
für den Kraftfahrzeugverkehr

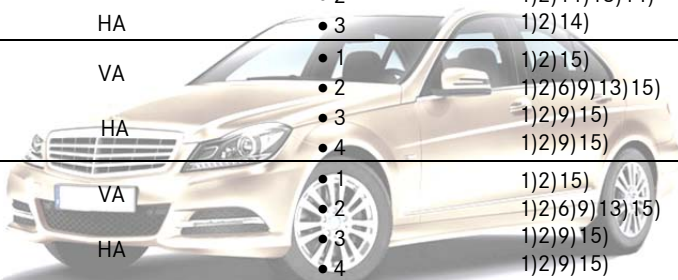


Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für C-Klasse (Baureihe W204)

Variante 1		Variante 2		Variante 3		Variante 4	
C 180 CDI	204.000	C 200/C 200 CGI	204.048	C 300 CDI	204.020	C 300 CDI 4MATIC	204.086
C 180/C 180 CGI	204.049	C 200 Kompressor	204.041	C 350/C 350 CGI	204.065		.092
	.031	C 220 CDI	204.002	C 350	204.056	C 320 CDI 4MATIC	204.089
C 180 Kompressor	204.044		.008		.057	C 350 CDI 4MATIC	204.092
	.045	C 250	204.052	C 350 CDI	204.022		.089
	.046	C 250 CDI	204.003		.023	C 350 4MATIC	204.087
C 200 CDI	204.001	C 250/C 250 CGI	204.047		.025		.088
	.006	C 300	204.054				
	.007		.055				
		C 300 4MATIC	204.081				
			.080				
		C 250 CDI 4MATIC	204.082				
Datum: 17.05.2013				Stand: e1*2001/116*0431*27			

Seitens des Fahrzeugherstellers bestehen keine technischen Bedenken gegen die wahlweise Verwendung der unten aufgelisteten Rad-/Reifenkombinationen. Diese Angaben gelten nur in Verbindung mit Original Mercedes-Benz-Rädern mit unserem Markenzeichen  und den im Anhang genannten Teile-Nummern. Die werkseitigen Montagevorschriften und Hinweise (u. a. zu den zulässigen Radschrauben und Anzugsdrehmomenten) sind zu beachten. Tragfähigkeit und Geschwindigkeitsindex der Reifen müssen den Mindestanforderungen der jeweiligen Fahrzeugausführung entsprechen. Alle Angaben beziehen sich auf den serienmäßigen Zustand des Fahrzeuges. Ergänzende Informationen erhalten Sie bei allen unseren Mercedes-Benz Service-Betrieben.

Felgenreöße	Reifengröße	Montageort	Varianten	Hinweise
6 J x 16 H2 ET39	195/60 R 16	VA und HA	• 1	1)3)5)14)
7 J x 16 H2 ET43	205/55 R 16	VA und HA	• 1 • 2	1)3)4)14) 1)3)4)7)12)14)
7 J x 16 H2 ET43,5	205/55 R 16	VA und HA	• 3	1)8)
7,5 J x 16 H2 ET53	225/50 R 16	VA und HA	• 1 • 2	1)3)4)14) 1)3)4)7)12)13)14)
7,5 J x 17 H2 ET47	225/45 R 17	VA und HA	• 1 • 2 • 3 • 4	1)3)4)14) 1)3)4)13)14) 1)3)4)14) 1)3)4)14)
7,5 J x 17 H2 ET47	225/45 R 17	VA	• 1 • 2	1)2) 1)2)10)11)13)
8,5 J x 17 H2 ET58	245/40 R 17	HA	• 3 • 4	1)2) 1)2)
7,5 J x 18 H2 ET47 oder 8 J x 18 H2 ET50	225/40 R 18 (XL)	VA und HA	• 1 • 2 • 3 • 4	1)2)3)4)14) 1)2)3)4)13)14) 1)2)3)4)14) 1)2)3)4)14)
7,5 J x 18 H2 ET47	225/40 R 18 (XL)	VA	• 1 • 2	1)2)14) 1)2)11)13)14)
8,5 J x 18 H2 ET58	245/35 R 18 (XL)	HA	• 3	1)2)14)
7,5 J x 18 H2 ET47	225/40 R18	VA	• 1 • 2	1)2)15) 1)2)6)9)13)15)
8,5 J x 18 H2 ET54	255/35 R18	HA	• 3 • 4	1)2)9)15) 1)2)9)15)
8 J x 18 H2 ET50	225 / 40 R18 (XL)	VA	• 1 • 2	1)2)15) 1)2)6)9)13)15)
8,5 J x 18 H2 ET54	255 / 35 R18 (XL)	HA	• 3 • 4	1)2)9)15) 1)2)9)15)



Daimler AG, Stuttgart, Germany
Sitz und Registergericht/Domicile and Court of Registry: Stuttgart, HRB-Nr./Commercial Register No.: 19 360
Vorsitzender des Aufsichtsrats/Chairman of the Supervisory Board: Manfred Bishoff
Vorstand/Board of Management: Dieter Zetsche, Vorsitzender/Chairman;
Wolfgang Bernhard, Christine Hohmann-Dennhardt, Willfried Porth, Andreas Renschler, Bodo Uebber, Thomas Weber

Daimler AG
71059 Sindelfingen
Telefon/Phone +49 70 31 90-0
Telefax/Fax +49 70 31 90-51 99
www.daimler.com
www.daimler.mobi



Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für C-Klasse (Baureihe W204)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen:

- 1) Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuausstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I bzw. des Fahrzeugscheines ist nicht erforderlich.
- 2) Kein Schneekettenbetrieb möglich.
- 3) Mit CODE 483/486 nur als M+S Bereifung möglich.
- 4) Mit CODE 950/952 nur als M+S Bereifung möglich, ausgenommen C 320 4MATIC (204.089).
- 5) Nicht möglich mit CODE P53 oder 950/952.
- 6) Ab EG-Genehmigungsnummer: e1*2001/116*0431*17 bei C 250 CDI 4MATIC (204.082) und C 300 (204.054) mit CODE 483/486 möglich.
- 7) Bei C 300 (204.054), C 300 4MATIC (204.081) und C 250 CDI 4MATIC (204.082) nicht in Verbindung mit CODE 950/952.
- 8) Gilt nur für C 350 CGI (204.065). Bei CODE 483/486/950/952 nur als M+S Bereifung möglich.
- 9) Bei C 200 Kompressor (204.041), C 300 CDI (204.020) und C 300 CDI 4MATIC (204.086) mit CODE 483/486/950/952 nicht möglich.
- 10) Bei C 200 Kompressor (204.041), mit CODE 950/952 nur als M+S Bereifung möglich.
- 11) Ab Produktionsdatum 09/2008 ist die Radkombination 225/40 R18 VA und 245/35 R18 HA an den 4MATIC-Modellen nicht mehr möglich.
- 12) Nicht gültig für C 300 (204.055) und C 300 4MATIC (204.080).
- 13) Nicht bei Code P25 (CO2 Reduzierung)
- 14) Ab Nachtrag e1*2001/116*0431*17, in Verbindung mit Code 776 + (483/486/950/952/956) nur als M + S.
- 15) Ab Nachtrag e1*2001/116*0431*17, nur in Verbindung mit 776 oder 776 + (483/486/950/952/956)

Hinweis: Bei Verwendung einer AMG-Bereifung, zusätzlich auf Einschränkungen und Maßnahmen nach AMG-Dokumentation achten.


Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten grundsätzlich die in den Fahrzeugdokumenten (CoC-Papier) angegebenen Rad-/Reifenkombinationen.


Tipp: Informationen zur EG-Genehmigungsnummer finden Sie in der Zulassungsbescheinigung Teil I, Feld K. oder im VeDoc unter dem Reiter: Zertifizierung.

Bitte prüfen Sie regelmäßig unter www.Mercedes-Benz.de die Aktualität dieses Dokumentes.

Den jeweiligen Stand des Dokumentes finden Sie auf der ersten Seite. Gültigkeit immer bis zu dem genannten Typgenehmigungsnachtrag. Sollten Sie Daten für ein Fahrzeug mit höherem Nachtrag benötigen, sind die Daten gesondert abzufragen.

Daimler AG


Richter


Biedermann

Anlage: Liste der werkseitig geprüften und freigegebenen Räder

Daimler AG, Stuttgart, Germany
Sitz und Registergericht/Domicile and Court of Registry: Stuttgart, HRB-Nr./Commercial Register No.: 19 360
Vorsitzender des Aufsichtsrats/Chairman of the Supervisory Board: Manfred Bishoff
Vorstand/Board of Management: Dieter Zetsche, Vorsitzender/Chairman;
Wolfgang Bernhard, Christine Hohmann-Dennhardt, Willfried Porth, Andreas Renschler, Bodo Uebber, Thomas Weber

Daimler AG
71059 Sindelfingen
Telefon/Phone +49 70 31 90-0
Telefax/Fax +49 70 31 90 -51 99
www.daimler.com
www.daimler.mobi



Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für C-Klasse (Baureihe W204)

Teilenummern:

Felgenreöße	A-Teilenummer	Felgenreöße	A-Teilenummer
6 J x 16 H2 ET39	A 204 400 1002	7,5 J x 18 H2 ET47	A 204 401 0604
6 J x 16 H2 ET39	A 204 401 1002	7,5 J x 18 H2 ET47	A 204 401 2902
		7,5 J x 18 H2 ET47	A 204 401 9102
7 J x 16 H2 ET43	A 204 400 0102		
7 J x 16 H2 ET43	A 204 401 0602	8 J x 18 H2 ET50	A 204 401 4102
7 J x 16 H2 ET43	A 204 401 1102	8 J x 18 H2 ET50	A 204 401 8302
7 J x 16 H2 ET43	A 204 401 2602	8 J x 18 H2 ET50	A 204 401 9802
7 J x 16 H2 ET43	A 204 401 5702		
7 J x 16 H2 ET43	A 204 401 7102	8,5 J x 18 H2 ET54	A 204 401 0704
7 J x 16 H2 ET43	A 204 401 7202	8,5 J x 18 H2 ET54	A 204 401 4202
		8,5 J x 18 H2 ET54	A 204 401 5402
7 J x 16 H2 ET 43,5	A 204 401 6802	8,5 J x 18 H2 ET54	A 204 401 8402
		8,5 J x 18 H2 ET54	A 204 401 9202
7,5 J x 16 H2 ET53	A 204 401 0202		
7,5 J x 16 H2 ET53	A 204 401 7302	8,5 J x 18 H2 ET58	A 204 401 3002
		8,5 J x 18 H2 ET58	A 204 401 9902
7,5 J x 17 H2 ET47	A 204 401 0002		
7,5 J x 17 H2 ET47	A 204 401 0402		
7,5 J x 17 H2 ET47	A 204 401 0502		
7,5 J x 17 H2 ET47	A 204 401 1202		
7,5 J x 17 H2 ET47	A 204 401 2702		
7,5 J x 17 H2 ET47	A 204 401 4502		
7,5 J x 17 H2 ET47	A 204 401 5802		
7,5 J x 17 H2 ET47	A 204 401 6002		
7,5 J x 17 H2 ET47	A 204 401 6902		
7,5 J x 17 H2 ET47	A 204 401 7402		
7,5 J x 17 H2 ET47	A 204 401 7502		
7,5 J x 17 H2 ET47	A 204 401 7602		
7,5 J x 17 H2 ET47	A 204 401 7802		
7,5 J x 17 H2 ET47	A 204 401 8002		
7,5 J x 17 H2 ET47	A 204 401 8102		
7,5 J x 17 H2 ET47	A 204 401 8702		
7,5 J x 17 H2 ET47	A 204 401 9602		
8,5 J x 17 H2 ET58	A 204 401 0102		
8,5 J x 17 H2 ET58	A 204 401 0302		
8,5 J x 17 H2 ET58	A 204 401 2802		
8,5 J x 17 H2 ET58	A 204 401 4602		
8,5 J x 17 H2 ET58	A 204 401 6102		
8,5 J x 17 H2 ET58	A 204 401 7002		
8,5 J x 17 H2 ET58	A 204 401 7702		
8,5 J x 17 H2 ET58	A 204 401 7902		
8,5 J x 17 H2 ET58	A 204 401 8202		
8,5 J x 17 H2 ET58	A 204 401 9002		
8,5 J x 17 H2 ET58	A 204 401 9702		

Daimler AG, Stuttgart, Germany

Sitz und Registergericht/Domicile and Court of Registry: Stuttgart, HRB-Nr./Commercial Register No.: 19 360

Vorsitzender des Aufsichtsrats/Chairman of the Supervisory Board: Manfred Bishoff

Vorstand/Board of Management: Dieter Zetsche, Vorsitzender/Chairman;

Wolfgang Bernhard, Christine Hohmann-Dennhardt, Willfried Porth, Andreas Renschler, Bodo Uebber, Thomas Weber

Daimler AG

71059 Sindelfingen

Telefon/Phone +49 70 31 90-0

Telefax/Fax +49 70 31 90 -51 99

www.daimler.comwww.daimler.mobi