



Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für E-Klasse (Baureihe 207)

Variante 1		Variante 2		Variante 3		Variante 4	
E 200/E 200 CGI	207.348	E 300	207.355	E 200/E 200 CGI	207.448	E 500	207.372
E 220 CDI	207.302	E 300 CDI	207.320	E 220 CDI	207.402	E 500	207.373
E 250/E 250 CGI	207.347	E 350 13)	207.356	E 250/E 250 CGI	207.447	E 500	207.472
E 250 CDI	207.303	E 350	207.359	E 250 CDI	207.403	E 500	207.473
		E 350 CDI	207.322	E 300	207.455		
		E 350 CDI	207.323	E 300 CDI	207.420		
		E 350 CGI	207.357	E 350 13)	207.456		
				E 350	207.459		
				E 350 CGI	207.457		
				E 350 CDI	207.422		
				E 350 CDI	207.423		

Stand: 20.03.2012

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 Mercedes-Benz Service-Betrieben.

Reifengröße	Felgenreöße	Montageort	Varianten	Hinweise
205/55 R16	7J x 16 H2 ET38	VA und HA	• 1 • 2	1)3) 1)7)
215/55 R16	7,5J x 16 H2 ET 45	VA und HA	• 1 • 2	1)3)5) 1)6)
235/45 R17	7,5J x 17 H2 ET45	VA und HA	• 1 • 2 • 3 • 4	1) 1) 1)3) 1)8)11)
235/45 R17	7,5J x 17 H2 ET45	VA	• 1 • 2	1)2) 1)2)
255/40 R17	8,5J x 17 H2 ET49	HA	• 3 • 4	1)2) 1)2)11)
235/40 R18 (XL)	8J x 18 H2 ET45	VA und HA	• 1 • 2 • 3 • 4	1)4) 1)4) 1)3) 1)8)9)
235/40 R18	8J x 18 H2 ET45	VA	• 1 • 2	1)2)4) 1)2)4)
255/35 R18 (XL)	8,5J x 18 H2 ET48 o. ET49	HA	• 3 • 4	1)2)4) 1)2)
235/35 (Z)R19 (XL)	8,5J x 19 H2 ET44	VA	• 1 • 2	1)2)4)10) 1)2)4)10)
255/30 (Z)R19 (XL)		HA	• 3 • 4	1)2)4)10) 1)2)10)
235/35 R19 (XL)	8J x 19 H2 ET44	VA	• 1 • 2	1)2)12) 1)2)12)
255/30 R19 (XL)	8,5J x 19 H2 ET48	HA	• 3 • 4	1)2)12) 1)2)

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 E-Klasse (Baureihe 207)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen:

- 1) Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuausstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I bzw. des Fahrzeugscheines ist in der Regel nicht erforderlich.
- 2) Kein Schneekettenbetrieb.
- 3) Bei Fahrzeugen ab FIN End-Nr.: 008131 in Verbindung mit CODE 483/486/950/952 nur als M+S Bereifung zulässig.
- 4) Nur in Verbindung mit CODE 483/486/950/952, oder Umbau in Fachwerkstatt gemäß MB-Werkstattliteratur (AZ 40.10-P-0003EC).
- 5) Reifengruppe bis einschließlich EG-Genehmigungsnummer: e1*2001/116*0502*05 gültig.
- 6) Reifengruppe für Variante 2 bis einschließlich EG-Genehmigungsnummer: e1*2001/116*0502*02 gültig.
- 7) Nur für E 350 CGI (207.357) ohne CODE 483/486/950/952 gültig.
- 8) Für E 500 (207.472) nur als M+S Bereifung möglich.
- 9) Für E 500 (207.473) nur als M+S Bereifung möglich.
- 10) Verwendung im Rahmen dieser Bescheinigung nur zulässig bei werkseitiger Ausrüstung mit CODE 770. Bei nachträglicher Ausrüstung ist das zugehörige TÜV-Gutachten zu beachten.
- 11) Nicht möglich für E 500 (207.373/473).
- 12) Ab EG-Genehmigungsnummer: e1*2001/116*0502*09 in Verbindung mit CODE 483/486/950/952/P96 gültig.
- 13) Vertrieb in Ländern ohne flächendeckende Verfügbarkeit von Kraftstoffen entsprechend den EU-Qualitätsstandards.

Hinweis: Bei Fahrzeugen mit CODE 483/486/950/952 in den Dimensionen 7J x 16 H2 ET38 sowie 8J x 18 H2 ET45 ist die Verwendung von Schneeketten möglich, wird aber nicht empfohlen.

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. Das Datum des jeweiligen Standes finden Sie auf der ersten Seite.

Daimler AG

Richter

Biederer

Anlage: Liste der werkseitig geprüften und freigegebenen Räder



Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für E-Klasse (Baureihe 207)

Teilenummern:

Felgengröße	A-Teilenummer
7J x 16 H2 ET38	A 212 401 0002
7,5J x 16 H2 ET45	A 207 401 0802
7,5J x 17 H2 ET45	A 207 401 0102
7,5J x 17 H2 ET45	A 207 401 0602
7,5J x 17 H2 ET45	A 207 401 0702
7,5J x 17 H2 ET45	A 207 401 0902
8,5J x 17 H2 ET49	A 207 401 0202
8,5J x 17 H2 ET49	A 207 401 0302
8,5J x 17 H2 ET49	A 207 401 1002
8J x 18 H2 ET45	A 207 401 0402
8J x 18 H2 ET45	A 207 401 1102
8J x 18 H2 ET45	A 207 401 1502
8J x 18 H2 ET45	A 207 401 1302
8J x 18 H2 ET45	A 207 401 1602
8,5J x 18 H2 ET48	A 212 401 3602
8,5J x 18 H2 ET49	A 207 401 0502
8,5J x 18 H2 ET49	A 207 401 1202
8,5J x 18 H2 ET49	A 207 401 1402
8,5J x 18 H2 ET49	A 207 401 1702
8J x 19 H2 ET44	A 207 401 1902
8,5J x 19 H2 ET44	A 212 401 4702

Daimler AG, Stuttgart, Germany

Sitz und Registriergericht/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