



Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für E-Klasse (Baureihe S212)

Variante 1		Variante 2		Variante 3	
E 200 CDI	212.205	E 250 CDI 4MATIC	212.282	E 500	212.273
E 200/E 200 CGI	212.248	E 300 4MATIC	212.280	E 500 4MATIC	212.291
	212.234	E 300 CDI 4MATIC	212.289		
E 220 CDI	212.202	E 350 4MATIC	212.287		
E 250 CDI	212.203		212.288		
	212.236	E 350 BLUETEC 4MATIC	212.294		
E 250/E 250 CGI	212.247	E 350 CDI 4MATIC	212.293		
E 300	212.254	E 400 4MATIC	212.267		
	212.255				
E 300 CDI	212.220				
	212.221				
	212.225				
E 300 BLUETEC	212.227				
E 300 BLUETEC HYBRID	212.298				
E 350	212.256				
	212.259				
E 350 BLUETEC	212.224				
	212.226				
E 350 CDI	212.223				
E 350 CGI	212.257				
E 400	212.265				
E 500	212.272				
Datum: 08.12.2014		Stand: e1*2007/46*0200*19			

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	Felgengröße	Montageort	Varianten	Hinweise
225/55 R16 (XL)	7,5J x 16 H2 ET45,5	VA und HA	• 1	1)4)6)
225/55 R16 (XL)	8J x 16 H2 ET46	VA und HA	• 1	1)4)6)
245/45 R17 (XL)	8J x 17 H2 ET48	VA und HA	• 1 • 2	1) 1)
245/45 R17 (XL)	8,5J x 17 H2 ET48	VA und HA	• 1 • 2	1) 1)
245/40 R18 (XL)	8,5J x 18 H2 ET48	VA und HA	• 1 • 2 • 3	1) 1) 1)
245/40 R18 (XL)	8,5J x 18 H2 ET48	VA	• 1	1)2)
265/35 R18 (XL)	9J x 18 H2 ET54	HA	• 3	1)2)5)
245/35 R19 (XL)	8,5J x 19 H2 ET48	VA	• 1 • 2	1)2)3)7) 1)2)3)7)
275/30 R19 (XL)	9,5J x 19 H2 ET48	HA	• 3	1)2)3)5)7)

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, Wilfried Porth, Hubertus Troska, 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



Mercedes-Benz - sind eingetragene Marken der Daimler AG, Stuttgart, Deutschland/ are registered trademarks of Daimler AG, Stuttgart, Germany



Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für E-Klasse (Baureihe S212)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen:

- 1) Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuausstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I bzw. des Fahrzeugscheines ist nicht erforderlich. Bitte beachten Sie die länderspezifischen Zulassungsrichtlinien. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie bei allen Mercedes-Benz Service-Betrieben.
- 2) Kein Schneekettenbetrieb.
- 3) Nicht in Verbindung mit CODE 844 (Klappsitzbank).
- 4) Nicht möglich für E 500 (212.272) und E 400 (212.265).
- 5) Nicht möglich für E 500 4MATIC (212.291).
- 6) Nicht möglich für E 350 (212.259), E350 BLUETEC (212.224/226) und E 350 CDI (212.223) ab EG-Typgenehmigungsstand: e1*2007/46*0200*10 in Verbindung mit CODE 950 (Sportpaket AMG), CODE 952 (Sport-Paket), oder CODE P96 (Sport-Paket Exterieur).
- 7) Möglich im Rahmen dieser Bescheinigung für 4MATIC-Fahrzeuge ab EG-Genehmigungsstand: e1*2007/46*0200*07 alle anderen Fahrzeuge ab EG-Genehmigungsstand: e1*2007/46*0200*05.
Nur zulässig bei werkseitiger Ausrüstung mit AMG CODE 770 oder MB CODE R17.

Hinweis: 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


Bogun


Biederer

Anlage: Liste der werkseitig geprüften und freigegebenen Räder





Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für E-Klasse (Baureihe S212)

Teilenummern:

Felgengröße	A-Teilenummer
7,5J x 16 H2 ET45,5	A 212 401 0102
7,5J x 16 H2 ET45,5	A 212 401 0702
7,5J x 16 H2 ET45,5	A 212 401 3802
7,5J x 16 H2 ET45,5	A 212 401 4002
7,5J x 16 H2 ET45,5	A 212 401 5302
8J x 16 H2 ET46	A 212 401 0202
8J x 16 H2 ET46	A 212 401 5802
8J x 16 H2 ET46	A 212 401 9902
8J x 17 H2 ET48	A 212 401 0302
8J x 17 H2 ET48	A 212 401 0902
8J x 17 H2 ET48	A 212 401 1000
8J x 17 H2 ET48	A 212 401 3902
8J x 17 H2 ET48	A 212 401 5402
8J x 17 H2 ET48	A 212 401 5602
8J x 17 H2 ET48	A 212 401 5902
8,5J x 17 H2 ET48	A 212 401 0000
8,5J x 17 H2 ET48	A 212 401 0402
8,5J x 17 H2 ET48	A 212 401 1802
8,5J x 17 H2 ET48	A 212 401 1902
8,5J x 17 H2 ET48	A 212 401 9802
8,5J x 18 H2 ET48	A 212 401 0100
8,5J x 18 H2 ET48	A 212 401 1302
8,5J x 18 H2 ET48	A 212 401 2302
8,5J x 18 H2 ET48	A 212 401 2102
8,5J x 18 H2 ET48	A 212 401 3102
8,5J x 18 H2 ET48	A 212 401 3402
8,5J x 18 H2 ET48	A 212 401 3602
8,5J x 18 H2 ET48	A 212 401 5502
8,5J x 18 H2 ET48	A 212 401 5702
8,5J x 18 H2 ET48	A 212 401 6002
8,5J x 18 H2 ET48	A 212 401 6202
9J x 18 H2 ET54	A 212 401 1402
9J x 18 H2 ET54	A 212 401 2202
9J x 18 H2 ET54	A 212 401 2402
9J x 18 H2 ET54	A 212 401 3202
9J x 18 H2 ET54	A 212 401 3502
9J x 18 H2 ET54	A 212 401 3702
9J x 18 H2 ET54	A 212 401 6102
9J x 18 H2 ET54	A 212 401 6302
8,5Jx19 ET48	A 212 401 4502
8,5Jx19 ET48	A 212 401 4802
9,5Jx19 ET48	A 212 401 4602
9,5Jx19 ET48	A 212 401 4902

