



## Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für C-Klasse (Baureihe C204)

Variante 1		Variante 2		Variante 3	
<b>C 180</b>	204.349 .331	<b>C 200</b>	204.348	<b>C 350</b>	204.357
		<b>C 220 CDI</b>	204.302	<b>C 350 4MATIC</b>	204.388
		<b>C 250</b>	204.347		
		<b>C 250 CDI</b>	204.303		
<i>Datum: 17.05.2013</i>			<i>Stand: e1*2001/116*0431*27</i>		

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 unseren Mercedes-Benz Service-Betrieben.

Reifengröße	Felgengröße	Montageort	Varianten	Hinweise
195/60 R16	6J x 16H2 ET39	VA und HA	• 1	1)3)4)
205/55 R16	7J x 16H2 ET43	VA und HA	• 1 • 2	1)4)10) 1)4)6)10)
225/50 R16	7,5J x 16H2 ET53	VA und HA	• 1 • 2	1)4)10) 1)4)6)8)10)
225/45 R17	7,5J x 17H2 ET47	VA und HA	• 1 • 2 • 3	1)4)10) 1)4)8)10) 1)4)10)
225/45 R17	7,5J x 17H2 ET46,5	VA und HA	• 2 • 3	1)7) 1)7)
225/45 R17	7,5J x 17 H2 ET47	VA	• 1 • 2	1)2) 1)2)8)
245/40 R17	8,5J x 17H2 ET58	HA	• 3	1)2)
225/40 R18 (XL)	7,5J x 18H2 ET47 oder 8J x 18H2 ET50	VA und HA	• 1 • 2 • 3	1)2)4)10) 1)2)4)8)10) 1)2)4)10)
225/40 R18 (XL)	7,5J x 18H2 ET47	VA	• 1 • 2	1)2) 1)2)8)
245/35 R18 (XL)	8,5J x 18H2 ET58	HA	• 3	1)2)10)11)
225/40 R18 (XL)	7,5J x 18H2 ET47	VA	• 1 • 2	1)2)5)9) 1)2)5)8)9)
255/35 R18 (XL)	8,5J x 18H2 ET54	HA	• 3	1)2)5)9)
225/40 R18 (XL)	8J x 18H2 ET50	VA	• 1 • 2	1)2)9) 1)2)8)9)
255/35 R18 (XL)	8,5J x 18H2 ET54	HA	• 3	1)2)9)

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 Bischoff  
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](http://www.daimler.com)  
[www.daimler.mobi](http://www.daimler.mobi)



## Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für C-Klasse (Baureihe C204)

### 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) Nicht in Verbindung mit Code 950/952.
- 4) In Verbindung mit CODE 483/486 nur als M+S Bereifung zulässig.
- 5) Kombination ab EG-Typgenehmigungsstand: e1\*2001/116\*0431\*23 möglich.
- 6) Nicht in Verbindung bei Code P84 + Code 956 (Sportausführung + Sportpaket AMG Plus)
- 7) Ab EG-Typgenehmigung e1\*2001/116\*0431\*23, nur Typ 204303, 204347 und 204357 in Verbindung mit Code P84 + Code 956 + Code 486 (Sportausführung + Sportpaket AMG Plus + Sportfahrwerk) als M+S Bereifung.
- 8) Nicht bei Code P25 (CO2 Reduzierung)
- 9) Nur in Verbindung mit Code 776 oder 776 + (483/486/950/952/956) (bei Typ 204.347 und Typ 204.303 auch in Verbindung mit Code P84 + 956 + 486 + 776).
- 10) In Verbindung mit Code 776 + (483/486/950/952/956) nur als M + S.
- 11) Ab Produktionsdatum 09/2008, ist die Radreifenkombination 225/ 40 R18 VA und 245 / 35 R18 HA, an den 4MATIC Modellen nicht mehr möglich.

**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](http://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

  
Biedere

Anlage: Liste der werkseitig geprüften und freigegebenen Räder



## Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für C-Klasse (Baureihe C204)

### 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 J x 16 H2 ET43	A 204 400 0102	7,5 J x 18 H2 ET47	A 204 401 9102
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	8,5 J x 18 H2 ET54	A 204 401 0704
7 J x 16 H2 ET43	A 204 401 7102	8,5 J x 18 H2 ET54	A 204 401 4202
7 J x 16 H2 ET43	A 204 401 7202	8,5 J x 18 H2 ET54	A 204 401 5402
7,5 J x 16 H2 ET53	A 204 401 0202	8,5 J x 18 H2 ET54	A 204 401 8402
7,5 J x 16 H2 ET53	A 204 401 7302	8,5 J x 18 H2 ET54	A 204 401 9202
7,5 J x 17 H2 ET46,5	A 204 401 0400	8,5 J x 18 H2 ET54	A 204 401 9902
7,5 J x 17 H2 ET47	A 204 401 0002	8,5 J x 18 H2 ET58	A 204 401 3002
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 1000		
7,5 J x 17 H2 ET47	A 204 401 1100		
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 1200		
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 Bishopf  
 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](http://www.daimler.com)  
[www.daimler.mobi](http://www.daimler.mobi)