



## Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für C-Klasse (Baureihe 204)

Variante 1		Variante 2		Variante 3		Variante 4	
C 180 CDI	204.000	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	C 320 CDI 4MATIC	204.089
C 180 Kompressor	204.044	C 220 CDI	204.002	C 350	204.056	C 350 CDI 4MATIC	204.092
	.045		.008	C 350 CDI	204.022		.089
	.046	C 250	204.052		.025	C 350 4MATIC	204.087
C 200 CDI	204.001	C 250 CDI	204.003		.057		.088
	.006	C 250/C 250 CGI	204.047				
	.007	C 300	204.054				
		C 300 4MATIC	204.081				
		C 250 CDI 4MATIC	204.082				

Stand: 10.01.2011

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)
7 J x 16 H2 ET43	205/55 R 16	VA und HA	• 1 • 2	1),3),4) 1),3),4),7)
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) 1),3),4),7)
7,5 J x 17 H2 ET47	225/45 R 17	VA und HA	• 1 • 2 • 3 • 4	1),3),4) 1),3),4) 1),3),4) 1),3),4)
7,5 J x 17 H2 ET47	225/45 R 17	VA	• 1 • 2	1),2) 1),2),10)
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) 1),2),3),4) 1),2),3),4) 1),2),3),4)
7,5 J x 18 H2 ET47	225/40 R 18 (XL)	VA	• 1 • 2	1),2) 1),2),11)
8,5 J x 18 H2 ET58	245/35 R 18 (XL)	HA	• 3	1),2)
7,5 J x 18 H2 ET47	225/40 R 18	VA	• 1 • 2	1),2),12) 1),2),6),9),12)
8,5 J x 18 H2 ET54	255/35 R 18	HA	• 3 • 4	1),2),9),12) 1),2),9),12)
8 J x 18 H2 ET50	225 / 40 R 18 (XL)	VA	• 1 • 2	1),2),12) 1),2),6),9),12)
8,5 J x 18 H2 ET58	255 / 35 R 18 (XL)	HA	• 3 • 4	1),2),9),12) 1),2),9),12)

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, Wilfried 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 204)

### 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
- 3) Mit CODE 483/486 nur als M+S Bereifung möglich.
- 4) Mit CODE 950/952 nur als M+S Bereifung möglich.
- 5) Nicht möglich mit CODE P53 oder 950/952.
- 6) Ab EG-Genehmigungsnummer: e1\*2001/116\*0431\*16 bei C 250 CDI 4MATIC (204.082) und C 300 (204.054) mit CODE 483/486 nicht möglich.
- 7) Bei C 300 (204.054), C 300 4MATIC (204.081) und C 250 CDI 4MATIC (204.082) ohne 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 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) Bei Nachrüstung der Raddimension 8,5J x 18 H2 ET 54 mit der Bereifung 255/35 R18 ist eine ausreichende Radabdeckung sicher zu stellen (entfällt im Geltungsbereich der StVZO.).

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

Die aktuelle Version dieses Dokuments finden Sie in unserem Servicebereich unter: [www.Mercedes-Benz.de](http://www.Mercedes-Benz.de).

Daimler AG

  
Niedrist

  
Biederer

Anlage: Liste der werkseitig geprüften und freigegebenen Räder



## Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für C-Klasse (Baureihe 204)

### Teilenummern:

Felgengröße	A-Teilenummer
6 J x 16 H2 ET39	A 204 400 1002
6 J x 16 H2 ET39	A 204 401 1002
7 J x 16 H2 ET43	A 204 400 0102
7 J x 16 H2 ET43	A 204 401 0602
7 J x 16 H2 ET43	A 204 401 1102
7 J x 16 H2 ET43	A 204 401 2602
7 J x 16 H2 ET43	A 204 401 5702
7 J x 16 H2 ET43	A 204 401 7102
7 J x 16 H2 ET43	A 204 401 7202
7 J x 16 H2 ET 43,5	A 204 401 6802
7,5 J x 16 H2 ET53	A 204 401 0202
7,5 J x 16 H2 ET53	A 204 401 7302

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 2802
8,5 J x 17 H2 ET58	A 204 401 7002
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 4602
8,5 J x 17 H2 ET58	A 204 401 6102
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

Felgengröße	A-Teilenummer
7,5 J x 18 H2 ET47	A 204 401 2902
8 J x 18 H2 ET50	A 204 401 4102
8 J x 18 H2 ET50	A 204 401 8302
8 J x 18 H2 ET50	A 204 401 9802
8,5 J x 18 H2 ET54	A 204 401 4202
8,5 J x 18 H2 ET54	A 204 401 8402
8,5 J x 18 H2 ET54	A 204 401 5402
8,5 J x 18 H2 ET58	A 204 401 9902
8,5 J x 18 H2 ET58	A 204 401 3002