



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

Variante 1		Variante 2		Variante 3	
C 180/C 180 CGI	204.249	C 300 CDI	204.220	C 250 CDI 4MATIC	204.282
C 180 Kompr.	204.245	C 350	204.256	C 280/C 300	204.254
	.246		.257		
C 180 CDI	204.200	C 320 CDI	204.222		
C 200/C 200 CGI	204.248	C 350 CDI	204.222		
C 200 Kompr.	204.241		.223		
C 200 CDI	204.201		.225		
	.207	C 300 CDI 4MATIC	204.286		
C 220 CDI	204.202		.292		
	.208	C 320 CDI 4MATIC	204.289		
C 230/C 250	204.252	C 350 CDI 4MATIC	204.289		
C 250 CGI/C 300	204.247		.292		
C 250 CDI	204.203				

Stand: 23.03.2011

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.

Felgenreiße	Reifenreiße	Montageort	Varianten	Hinweise
7 J x 16 H2 ET43	205/55 R 16	VA und HA	• 1 • 3	1)5) 1)4)5)6)
7,5 J x 16 H2 ET53	225/50 R 16	VA und HA	• 1 • 3	1)5) 1)4)5)6)
7,5 J x 17 H2 ET47	225/45 R 17	VA und HA	• 1 • 2 • 3	1)5) 1)5) 1)5)
7,5 J x 17 H2 ET47	225/45 R 17	VA	• 1 • 2	1)2) 1)2)
8,5 J x 17 H2 ET58	245/40 R 17	HA	• 3	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	1)2)5) 1)2)5) 1)2)5)
7,5 J x 18 H2 ET47	225/40 R 18 (XL)	VA	• 1 • 2	1)2) 1)2)7)
8,5 J x 18 H2 ET58	245/35 R 18 (XL)	HA	• 3	1)2)6)7)
7,5 J x 18 H2 ET47	225/40 R18	VA	• 1 • 2	1)2)8) 1)2)8)
8,5 J x 18 H2 ET54	255/35 R18	HA	• 3	1)2)8)
8 J x 18 H2 ET50	225 / 40 R18 (XL)	VA	• 1 • 2	1)2)8) 1)2)8)
8,5 J x 18 H2 ET54	255 / 35 R18 (XL)	HA	• 3	1)2)8)



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) Nicht möglich mit CODE 483/486.
- 4) Nicht möglich mit CODE 950/952.
- 5) Bei Fahrzeugen ab EG-Genehmigungsnummer: e1*2001/116*0457*11 und CODE 483/486/950/952 nur als M+S Bereifung möglich.
- 6) Nicht möglich bei C 250 CDI 4MATIC (204.282) mit EG-Genehmigungsnummer: e1*2001/116*0457*12 und CODE P53.
- 7) Ab Produktionsdatum 09/08 keine 225/40 R18 und 245/35 R18 an Fahrzeuge mit 4MATIC möglich.
- 8) 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.).

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

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

Daimler AG


Niedrist


Biederer

Anlage: Liste der werkseitig geprüften und freigegebenen Räder



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

Teilenummern:

Felgenreöße	A-Teilenummer
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
7,5 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

Felgenreöße	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 ET54	A 204 401 9902
8,5 J x 18 H2 ET58	A 204 401 3002