


Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die C-Klasse (Typ 203 / Sportcoupe)

Variante 1		Variante 2		Variante 3	
C 200 CDI	(203.707)	C 230	(203.752)	C 350	(203.756)
C 220 CDI	(203.706 / 708)	C 230 KOMPRESSOR	(203.740/747)		
C 160	(203.730)	C 320	(203.764)		
C 180	(203.735)				
C 180 KOMPRESSOR	(203.746)				
C 200 KOMPRESSOR	(203.742/745)				
C 200 CGI	(203.743)				
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.					Stand.: 03.02.2011

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.

Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuausstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I bzw. des Fahrzeugscheines ist nicht erforderlich.

Felgenreiße	Reifenreiße	Montage - Ort	Varianten
6 J x 15 H2 ET31 oder 6 1/2 J x 15 H2 ET37	195/65 R 15	VA und HA	• 1
7 J x 16 H2 ET37 oder 31	205/55 R 16	VA und HA	• 1 • 2
7 J x 16 H2 ET37 oder 31 8 J x 16 H2 ET32	205/55 R 16 225/50 R 16	VA HA	• 1 • 2
7 J x 16 H2 ET37 oder 7 J x 16 H2 ET37 und 8 J x 16 H2 ET32 (nur HA)	225/50 R16	VA und HA oder VA und HA	• 1 • 2
7 1/2 J x 17 H2 ET36 oder 37	225/45 R 17	VA und HA	• 1 • 2 • 3 (DC-Felge mit ET 37 nicht zulässig)
7 1/2 J x 17 H2 ET36 oder 37 8 1/2 J x 17 H2 ET34	225/45 R17 245/40 R17 *)	VA HA	• 1 • 2 • 3 (DC-Felge mit ET 37 nicht zulässig)
7 1/2 J x 18 H2 ET 37 oder 36	225/40 R 18 *)	VA und HA	• 1 • 2 • 3
7 1/2 J x 18 H2 ET37 8 1/2 J x 18 H2 ET34	225/40 R18 245/35 R18 *)	VA HA	• 1 • 2 • 3

*) **Kein Schneekettenbetrieb möglich**

Daimler AG

Medrist

Biederer

Anlage :
Liste der werkseitig geprüften
und freigegebenen Räder


Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die C-Klasse (Typ 203 / Sportcoupe)

Variante 1		Variante 2		Variante 3	
C 200 CDI	(203.707)	C 230	(203.752)	C 350	(203.756)
C 220 CDI	(203.706 / 708)	C 230 KOMPRESSOR	(203.740/747)		
C 160	(203.730)	C 320	(203.764)		
C 180	(203.735)				
C 180 KOMPRESSOR	(203.746)				
C 200 KOMPRESSOR	(203.742/745)				
C 200 CGI	(203.743)				

Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr. Stand.: 03.02.2011

Felgenreöße	B6-Nummer	A-Teilenummer
6 J x 15 H2 ET 31	B6 647 0991	A 203 401 0002
6 J x 15 H2 ET 31	B6 647 2124	A 203 401 0102
6 J x 15 H2 ET 31	Stahlrad	A 203 400 0002
6 J x 15 H2 ET 31	Stahlrad	A 203 400 0702
6 ½ J x 15 H2 ET37	Stahlrad	A 210 400 0202
7 J x 16 H2 ET31	B6 647 0766	A 203 401 3002
7 J x 16 H2 ET31	Stahlrad	A 203 400 1602
7 J x 16 H2 ET31	B6 647 1053	A 203 401 2802
7 J x 16 H2 ET31	B6 647 1054	A 203 401 2902
7 J x 16 H2 ET31	B6 647 1913	A 203 401 4302
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 1392	A 170 401 0702
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 1481	A 170 401 1102
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 1545	A 170 401 2602
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 1845	A 203 401 6202
7 J x 16 H2 ET37	Stahlrad	A 203 400 0302
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 1542	A 203 401 1902
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 0992	A 203 401 0302
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 0987	A 203 401 0702
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 4231	A 203 401 4902
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 2120	A 203 401 0202
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 0523	A 208 401 0502
7 J x 16 H2 ET31	B6 647 4234	A 209 401 3602
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 4160	A 209 401 0202
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 4232	A 209 401 2802
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 4080	A 209 401 0102
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 1547	A 209 401 2002
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 1331	A 208 401 0702

† nur zulässig bis FIN: WDB 203 0...A 589 482 bzw. F 501 808


Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die C-Klasse (Typ 203 / Sportcoupe)

Variante 1		Variante 2		Variante 3	
C 200 CDI	(203.707)	C 230	(203.752)	C 350	(203.756)
C 220 CDI	(203.706 / 708)	C 230 KOMPRESSOR	(203.740/747)		
C 160	(203.730)	C 320	(203.764)		
C 180	(203.735)				
C 180 KOMPRESSOR	(203.746)				
C 200 KOMPRESSOR	(203.742/745)				
C 200 CGI	(203.743)				

Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr. Stand.: 03.02.2011

Felgenreöße	B6-Nummer	A-Teilenummer
8 J x 16 H2 ET32	B6 647 1914	A 203 401 4402
8 J x 16 H2 ET32	B6 647 0608	A 203 401 3102
8 J x 16 H2 ET32	B6 647 2121	A 203 400 1702
8 J x 16 H2 ET32	B6 647 4082	A 209 401 1102
8 J x 16 H2 ET32	B6 647 4161	A 209 401 1002
8 J x 16 H2 ET32	B6 647 1548	A 209 401 2102
8 J x 16 H2 ET32	B6 647 4233	A 209 401 2902
8 J x 16 H2 ET32	B6 647 4235	A 209 401 3702
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 0604	A 171 401 1202
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 0607	A 171 401 0502
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 4385	A 171 401 3002
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 0789	A 171 401 2202
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 4497	A 171 401 4102
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 0609	A 203 401 3302
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 1055	A 203 401 3202
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 4495	A 203 401 5102
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 4581	A 203 401 6302
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 4263	A 203 401 4702
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 4514	A 203 401 5302
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 4081	A 209 401 0302
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 4268	A 209 401 4102
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 4270	A 209 401 4402
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 1702	A 209 401 0502
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 4266	A 209 401 4002
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 4180	A 209 401 0402
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 1517	A 209 401 5102
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 4319 ¹⁾ B6 647 4413 ²⁾	A 203 401 3402
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 0256	A 209 400 0102 A 209 401 0802
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 0518	A 170 401 1702
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 1821	A 170 401 2302
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 0513	☞ nur zulässig bis FIN: WDB 203 0...A 589 482 bzw. F 501 808
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 1671	A 208 401 1002 A 208 400 0202
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 1511 ¹⁾ B6 647 4411 ²⁾	A 203 401 1802

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, 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
www.daimler.mobi


Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die C-Klasse (Typ 203 / Sportcoupe)

Variante 1		Variante 2		Variante 3	
C 200 CDI	(203.707)	C 230	(203.752)	C 350	(203.756)
C 220 CDI	(203.706 / 708)	C 230 KOMPRESSOR	(203.740/747)		
C 160	(203.730)	C 320	(203.764)		
C 180	(203.735)				
C 180 KOMPRESSOR	(203.746)				
C 200 KOMPRESSOR	(203.742/745)				
C 200 CGI	(203.743)				

Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr. Stand.: 03.02.2011

Felgenreiße	B6-Nummer	A-Teilenummer
7 ½ J x 17 H2 ET37(AMG)	B6 603 1183	A 170 401 2802
7 ½ J x 17 H2 ET37(AMG)	B6 603 1028	A 170 401 1302
7 ½ J x 17 H2 ET37(AMG)	B6 603 1026	A 170 401 2002
7 ½ J x 17 H2 ET37(AMG)	B6 603 1440	A 171 401 1402
7 ½ J x 17 H2 ET37(AMG)	B6 603 1030	A 203 400 1202
7 ½ J x 17 H2 ET37(AMG)	B6 603 1302	A 209 401 1802
8 ½ J x 17 H2 ET34	B6 647 0610	A 203 401 2702
8 ½ J x 17 H2 ET34	B6 647 4496	A 203 401 5202
8 ½ J x 17 H2 ET34	B6 647 4264	A 203 401 4802
8 ½ J x 17 H2 ET34	B6 647 4515	A 203 401 5402
8 ½ J x 17 H2 ET34	B6 647 1515 ¹⁾ B6 647 4412 ²⁾	A 203 401 2402
8 ½ J x 17 H2 ET34	B6 647 4320 ¹⁾ B6 647 4415 ²⁾	A 203 401 3602
8 ½ J x 17 H2 ET34	B6 647 4250 ¹⁾ B6 647 4414 ²⁾	A 203 401 3502
8 ½ J x 17 H2 ET34(AMG)	B6 603 1027	A 170 401 2102
8 ½ J x 17 H2 ET34(AMG)	B6 603 1071	A 170 401 2202
8 ½ J x 17 H2 ET34(AMG)	B6 603 1185	A 170 401 3002
8 ½ J x 17 H2 ET34(AMG)	B6 603 1031	A 203 400 1302
8 ½ J x 17 H2 ET34(AMG)	B6 603 1340	A 203 401 3802
8 ½ J x 17 H2 ET34(AMG)	B6 603 1188	A 203 401 4602
7 ½ J x 18 H2 ET36	B6 647 4499	A 171 401 4302
7 ½ J x 18 H2 ET36	B6 647 4516	A 203 401 5502
7 ½ J x 18 H2 ET36	B6 647 4310	A 209 401 4602
7 ½ J x 18 H2 ET37	B6 647 4242	A 209 401 2602
7 ½ J x 18 H2 ET37	B6 647 0600	A 209 400 0702

1) B6-Nummer für sterlingsilber

2) B6-Nummer für titansilber