



Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für C-Klasse (Baureihe S204)

Variante 1		Variante 2		Variante 3	
C 180/C 180 CGI	204.249	C 300 CDI	204.220	C 250 CDI 4MATIC	204.282
	.231	C 350	204.256	C 280/C 300	204.254
C 180 Kompr.	204.245		.257	C 220 CDI 4MATIC	204.284
	.246	C 320 CDI	204.222		
C 180 CDI	204.200	C 350 CDI	204.222		
C 200/C 200 CGI	204.248		.223		
C 200 Kompr.	204.241		.225		
C 200 CDI	204.201	C 300 CDI 4MATIC	204.286		
	.207		.292		
C 220 CDI	204.202	C 320 CDI 4MATIC	204.289		
	.208	C 350 CDI 4MATIC	204.289		
C 230/C 250	204.252		.292		
C 250 CGI/C 300	204.247				
C 250 CDI	204.203				

Datum: 17.05.2013 **Stand: e1*2001/116*0457*21**

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	Felgenreöße	Montageort	Varianten	Hinweise
205/55 R 16	7 J x16 H2 ET43	VA und HA	• 1 • 3	1)4)10) 1)3)4)6)10)
225/50 R 16	7,5 J x 16 H2 ET53	VA und HA	• 1 • 3	1)4)7)10) 1)3)4)6)10)
225/45 R 17	7,5 J x 17 H2 ET47	VA und HA	• 1 • 2 • 3	1)4)7)10) 1)4)10) 1)4)10)
225/45 R 17	7,5 J x 17 H2 ET47	VA	• 1	1)2)7)10)
245/40 R 17	8,5 J x 17 H2 ET58	HA	• 2 • 3	1)2)10) 1)2)10)
225/40 R 18 (XL)	7,5 J x 18 H2 ET47 oder 8 J x 18 H2 ET50	VA und HA	• 1 • 2 • 3	1)2)4)7)10) 1)2)4)10) 1)2)4)10)
225/40 R 18 (XL)	7,5 J x 18 H2 ET47	VA	• 1	1)2)7)
245/35 R 18 (XL)	8,5 J x 18 H2 ET58	HA	• 2 • 3	1)2)5) 1)2)5)6)
225/40 R18	7,5 J x 18 H2 ET47	VA	• 1	1)2)7)8)9)
255/35 R18	8,5 J x 18 H2 ET54	HA	• 2 • 3	1)2)7)9) 1)2)7)9)
225/40 R18 (XL)	8 J x 18 H2 ET50	VA	• 1	1)2)7)8)9)
255/35 R18 (XL)	8,5 J x 18 H2 ET54	HA	• 2 • 3	1)2)7)9) 1)2)7)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 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
www.daimler.mobi



Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für C-Klasse (Baureihe S204)

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 950/952.
- 4) Bei Fahrzeugen ab EG-Genehmigungsnummer: e1*2001/116*0457*11 und CODE 483/486/950/952 nur als M+S Bereifung möglich.
- 5) Ab Produktionsdatum 09/08 keine 225/40 R18 und 245/35 R18 an Fahrzeuge mit 4MATIC möglich.
- 6) Nicht möglich bei C 250 CDI 4MATIC (204.282) mit EG-Genehmigungsnummer: e1*2001/116*0457*12 und CODE P53.
- 7) Nicht möglich für C 220 CDI (204.202) in Verbindung mit CODE P25 (Emissionspaket).
- 8) Bei Nachrüstung, ist eine ausreichende Radabdeckung sicher zu stellen (entfällt im Geltungsbereich der StVZO).
- 9) Ab Nachtrag e1*2001/116*0457*12 ,nur in Verbindung mit Code 776 oder Code 776 + (483/486/950/952/956)
- 10) Ab Nachtrag e1*2001/116*0457*12, in Verbindung mit Code 776 + (483/486/950/952/956) nur als M + S

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.

Tip: 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


Richter


Biederer

Anlage: Liste der werkseitig geprüften und freigegebenen Räder



Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für C-Klasse (Baureihe W204)

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
		7,5 J x 18 H2 ET47	A 204 401 9102
7 J x 16 H2 ET43	A 204 400 0102		
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		
7 J x 16 H2 ET43	A 204 401 7102	8,5 J x 18 H2 ET54	A 204 401 0704
7 J x 16 H2 ET43	A 204 401 7202	8,5 J x 18 H2 ET54	A 204 401 4202
		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 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	8,5 J x 18 H2 ET58	A 204 401 9902
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 0102		
8,5 J x 17 H2 ET58	A 204 401 0302		
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 Bishoff

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.comwww.daimler.mobi



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

Variante 1		Variante 2		Variante 3	
C 180	204.349 .331	C 200	204.348	C 350	204.357
		C 220 CDI	204.302	C 350 4MATIC	204.388
		C 250	204.347		
		C 250 CDI	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
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.

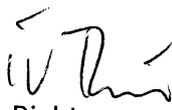
Hinweis: Bei Verwendung einer AMG-Bereifung, zusätzlich auf Einschränkungen und Maßnahmen nach AMG-Dokumentation achten.

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 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.comwww.daimler.mobi

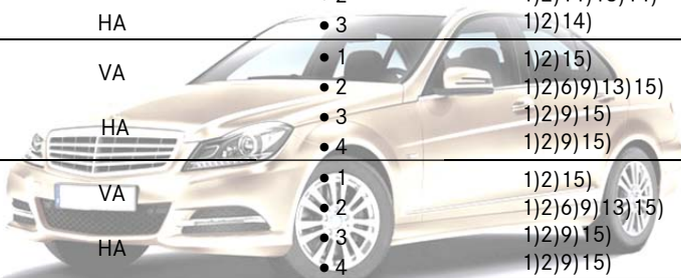


Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für C-Klasse (Baureihe W204)

Variante 1		Variante 2		Variante 3		Variante 4	
C 180 CDI	204.000	C 200/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		.092
	.031	C 220 CDI	204.002	C 350	204.056	C 320 CDI 4MATIC	204.089
C 180 Kompressor	204.044		.008		.057	C 350 CDI 4MATIC	204.092
	.045	C 250	204.052	C 350 CDI	204.022		.089
	.046	C 250 CDI	204.003		.023	C 350 4MATIC	204.087
C 200 CDI	204.001	C 250/C 250 CGI	204.047		.025		.088
	.006	C 300	204.054				
	.007		.055				
		C 300 4MATIC	204.081				
			.080				
		C 250 CDI 4MATIC	204.082				
Datum: 17.05.2013				Stand: e1*2001/116*0431*27			

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)14)
7 J x 16 H2 ET43	205/55 R 16	VA und HA	• 1 • 2	1)3)4)14) 1)3)4)7)12)14)
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)14) 1)3)4)7)12)13)14)
7,5 J x 17 H2 ET47	225/45 R 17	VA und HA	• 1 • 2 • 3 • 4	1)3)4)14) 1)3)4)13)14) 1)3)4)14) 1)3)4)14)
7,5 J x 17 H2 ET47	225/45 R 17	VA	• 1 • 2	1)2) 1)2)10)11)13)
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)14) 1)2)3)4)13)14) 1)2)3)4)14) 1)2)3)4)14)
7,5 J x 18 H2 ET47	225/40 R 18 (XL)	VA	• 1 • 2	1)2)14) 1)2)11)13)14)
8,5 J x 18 H2 ET58	245/35 R 18 (XL)	HA	• 3	1)2)14)
7,5 J x 18 H2 ET47	225/40 R18	VA	• 1 • 2	1)2)15) 1)2)6)9)13)15)
8,5 J x 18 H2 ET54	255/35 R18	HA	• 3 • 4	1)2)9)15) 1)2)9)15)
8 J x 18 H2 ET50	225 / 40 R18 (XL)	VA	• 1 • 2	1)2)15) 1)2)6)9)13)15)
8,5 J x 18 H2 ET54	255 / 35 R18 (XL)	HA	• 3 • 4	1)2)9)15) 1)2)9)15)



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, 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
www.daimler.mobi



Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für C-Klasse (Baureihe W204)

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 möglich.
- 3) Mit CODE 483/486 nur als M+S Bereifung möglich.
- 4) Mit CODE 950/952 nur als M+S Bereifung möglich, ausgenommen C 320 4MATIC (204.089).
- 5) Nicht möglich mit CODE P53 oder 950/952.
- 6) Ab EG-Genehmigungsnummer: e1*2001/116*0431*17 bei C 250 CDI 4MATIC (204.082) und C 300 (204.054) mit CODE 483/486 möglich.
- 7) Bei C 300 (204.054), C 300 4MATIC (204.081) und C 250 CDI 4MATIC (204.082) nicht in Verbindung mit 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 (204.041), 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) Nicht gültig für C 300 (204.055) und C 300 4MATIC (204.080).
- 13) Nicht bei Code P25 (CO2 Reduzierung)
- 14) Ab Nachtrag e1*2001/116*0431*17, in Verbindung mit Code 776 + (483/486/950/952/956) nur als M + S.
- 15) Ab Nachtrag e1*2001/116*0431*17, nur in Verbindung mit 776 oder 776 + (483/486/950/952/956)

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 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


Biederer

Anlage: Liste der werkseitig geprüften und freigegebenen Räder

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, 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
www.daimler.mobi



Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für C-Klasse (Baureihe W204)

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
		7,5 J x 18 H2 ET47	A 204 401 9102
7 J x 16 H2 ET43	A 204 400 0102		
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		
7 J x 16 H2 ET43	A 204 401 7102	8,5 J x 18 H2 ET54	A 204 401 0704
7 J x 16 H2 ET43	A 204 401 7202	8,5 J x 18 H2 ET54	A 204 401 4202
		8,5 J x 18 H2 ET54	A 204 401 5402
7 J x 16 H2 ET 43,5	A 204 401 6802	8,5 J x 18 H2 ET54	A 204 401 8402
		8,5 J x 18 H2 ET54	A 204 401 9202
7,5 J x 16 H2 ET53	A 204 401 0202		
7,5 J x 16 H2 ET53	A 204 401 7302	8,5 J x 18 H2 ET58	A 204 401 3002
		8,5 J x 18 H2 ET58	A 204 401 9902
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 0102		
8,5 J x 17 H2 ET58	A 204 401 0302		
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 Bishoff

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.comwww.daimler.mobi