



## Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

## Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die C-Klasse (Typ 204 / Kombi)

Variante 1		Variante 2	
C 180 CDI	(204.200)	C 300 CDI	(204.220)
C 180 CGI	(204.249)	C 300 CDI 4MATIC	(204.286)
C 180 KOMPRESSOR	(204.245/246)	C 320 CDI/C 350 CDI	(204.222/225)
C 200 CDI	(204.201/207)	C 320 CDI 4MATIC/C 350 CDI 4MATIC	(204.289)
C 200 CGI	(204.248)	C 350 CDI 4MATIC	(204.292)
C 200 KOMPRESSOR	(204.241)	C 350	(204.256)
C 220 CDI	(204.202/208)		
C 250 CDI	(204.203)		
C 250 CGI	(204.247)		
C 230/C 250	(204.252)		
C 250 CDI 4MATIC	(204.282)		
C 280/C 300	(204.254)		

Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr. Stand: 14.10.2010

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. Es ist zu beachten, dass die Radabdeckungen den entsprechenden Richtlinien des Landes entsprechen.

**Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuausstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I bzw. des Fahrzeugscheines ist nicht erforderlich. Ausgenommen siehe \*)**

Felgenreiße	Reifenreiße	Montage - Ort	Varianten
7 J x 16 H2 ET 43	205 / 55 R16	VA + HA	• 1 ***) - nicht möglich bei 204.254/282 mit Code 950 oder 952 -
7,5 J x 16 H2 ET 53	225 / 50 R16	VA + HA	• 1 ***) - nicht möglich bei 204.254/282 mit Code 950 oder 952 -
7,5 J x 17 H2 ET 47	225 / 45 R17	VA + HA	• 1 ***) • 2 ***)
7,5 J x 17 H2 ET 47 und 8,5 J x 17 H2 ET 58 (nur HA)	225 / 45 R17 245 / 40 R17	VA HA	• 1 - kein Schneekettenbetrieb - • 2 - kein Schneekettenbetrieb -
7,5 J x 18 H2 ET 47 oder 8 J x 18 H2 ET 50	225 / 40 R18 (XL)	VA HA	• 1 ***) - kein Schneekettenbetrieb - • 2 ***) - kein Schneekettenbetrieb -
7,5 J x 18 H2 ET 47 und 8,5 J x 18 H2 ET 58 (nur HA)	225 / 40 R18 (XL) 245 / 35 R18 (XL)	VA HA	• 1 **) - kein Schneekettenbetrieb - • 2 **) - kein Schneekettenbetrieb -
7,5 J x 18 H2 ET 47 oder 8 J x 18 H2 ET 50 und 8,5 J x 18 H2 ET 54 (nur HA)	225 / 40 R18 (XL) 255 / 35 R18 (XL)	VA HA	• 1 - kein Schneekettenbetrieb - • 2 - kein Schneekettenbetrieb -

\*) Im Falle einer Nachrüstung der Raddimension 8,5J x 18 H2 ET 54 mit der Bereifung 255/35 R18 ist eine ausreichende Radabdeckung sicher zu stellen (entfällt in der BRD).

\*\*) Ab Produktionsdatum 09/08 ist die Radkombination 225/40 R18 VA und 245/35 R18 HA an Fahrzeugen mit 4MATIC nicht mehr möglich.

\*\*\*) Bereifung ab EG-Genehmigungsnummer: e1\*2001/116\*0457\*11 (siehe Feld K. in Zulassungsbescheinigung Teil I) mit CODE 483/486/950/952 nur als M+S Bereifung möglich.

Daimler AG

  
Niedrist

Anlage :

Liste der werkseitig geprüften  
und freigegebenen Räder
  
Biederer



## Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

## Werkseitig geprüfte und freigegebene Räder für die C-Klasse (Typ 204 / Kombi)

Variante 1		Variante 2	
C 180 CDI	(204.200)	C 300 CDI	(204.220)
C 180 CGI	(204.249)	C 300 CDI 4MATIC	(204.286)
C 180 KOMPRESSOR	(204.245/246)	C 320 CDI/C 350 CDI	(204.222/225)
C 200 CDI	(204.201/207)	C 320 CDI 4MATIC/C 350 CDI 4MATIC	(204.289)
C 200 CGI	(204.248)	C 350 CDI 4MATIC	(204.292)
C 200 KOMPRESSOR	(204.241)	C 350	(204.256)
C 220 CDI	(204.202/208)		
C 250 CDI	(204.203)		
C 250 CGI	(204.247)		
C 230/C 250	(204.252)		
C 250 CDI 4MATIC	(204.282)		
C 280/C 300	(204.254)		

Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr. Stand: 14.10.2010

Felgenreöße	A-Teilenummer
7 J x 16 H2 ET 43	A 204 400 0102
7 J x 16 H2 ET 43	A 204 401 2602
7 J x 16 H2 ET 43	A 204 401 1102
7 J x 16 H2 ET 43	A 204 401 0602
7 J x 16 H2 ET 43	A 204 401 5702 (B6 647 4525)
7 J x 16 H2 ET 43	A 204 401 7102
7 J x 16 H2 ET 43	A 204 401 7202
7,5 J x 16 H2 ET 53	A 204 401 7302
7,5 J x 16 H2 ET 53	A 204 401 0202
7,5 J x 17 H2 ET 47	A 204 401 0002
7,5 J x 17 H2 ET 47	A 204 401 0402
7,5 J x 17 H2 ET 47	A 204 401 1202
7,5 J x 17 H2 ET 47	A 204 401 7402
7,5 J x 17 H2 ET 47	A 204 401 7502
7,5 J x 17 H2 ET 47	A 204 401 7602
7,5 J x 17 H2 ET 47	A 204 401 7802
7,5 J x 17 H2 ET 47	A 204 401 8002
7,5 J x 17 H2 ET 47	A 204 401 8102
7,5 J x 17 H2 ET 47	A 204 401 0502
7,5 J x 17 H2 ET 47	A 204 401 6002
7,5 J x 17 H2 ET 47	A 204 401 4502
7,5 J x 17 H2 ET 47	A 204 401 6902
7,5 J x 17 H2 ET 47	A 204 401 8702
7,5 J x 17 H2 ET 47	A 204 401 5802 (9765)
7,5 J x 17 H2 ET 47	A 204 401 2702 (9709)
7,5 J x 17 H2 ET 47	A 204 401 2702 (9765)
8,5 J x 17 H2 ET 58	A 204 401 7002
8,5 J x 17 H2 ET 58	A 204 401 0102
8,5 J x 17 H2 ET 58	A 204 401 0302
8,5 J x 17 H2 ET 58	A 204 401 8202
8,5 J x 17 H2 ET 58	A 204 401 7702
8,5 J x 17 H2 ET 58	A 204 401 7902
8,5 J x 17 H2 ET 58	A 204 401 6102
8,5 J x 17 H2 ET 58	A 204 401 4602
8,5 J x 17 H2 ET 58	A 204 401 9002
8,5 J x 17 H2 ET 58	A 204 401 2802 (9709)
8,5 J x 17 H2 ET 58	A 204 401 2802 (9765)



## Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

## Werkseitig geprüfte und freigegebene Räder für die C-Klasse (Typ 204 / Kombi)

Variante 1		Variante 2	
C 180 CDI	(204.200)	C 300 CDI	(204.220)
C 180 CGI	(204.249)	C 300 CDI 4MATIC	(204.286)
C 180 KOMPRESSOR	(204.245/246)	C 320 CDI/C 350 CDI	(204.222/225)
C 200 CDI	(204.201/207)	C 320 CDI 4MATIC/C 350 CDI 4MATIC	(204.289)
C 200 CGI	(204.248)	C 350 CDI 4MATIC	(204.292)
C 200 KOMPRESSOR	(204.241)	C 350	(204.256)
C 220 CDI	(204.202/208)		
C 250 CDI	(204.203)		
C 250 CGI	(204.247)		
C 230/C 250	(204.252)		
C 250 CDI 4MATIC	(204.282)		
C 280/C 300	(204.254)		

Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr. Stand: 14.10.2010

Felgenreöße	A-Teilenummer
7,5 J x 18 H2 ET 47	A 204 401 2902
8 J x 18 H2 ET 50	A 204 401 4102
8 J x 18 H2 ET 50	A 204 401 8302
8 J x 18 H2 ET 50	A 204 401 9802
8,5 J x 18 H2 ET 54	A 204 401 9902
8,5 J x 18 H2 ET 54	A 204 401 5402
8,5 J x 18 H2 ET 54	A 204 401 4202
8,5 J x 18 H2 ET 54	A 204 401 8402
8,5 J x 18 H2 ET 58	A 204 401 3002