



## Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

## Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die C-Klasse (Typ HO / Limousine)

Variante 1		Variante 2	
C 180	(202.018)	C 220	(202.022)
C 200	(202.020)	C 230	(202.023)
C 200 Diesel	(202.120)	C 230 KOMPRESSOR **)	(202.024)
C 220 Diesel	(202.121)	C 200 KOMPRESSOR **)	(202.025)
C 250 Diesel	(202.125)	C 240 **)	(202.026)
		C 280 **)	(202.028 / 029)
		C 200 Diesel	(202.122)
		C 250 Turbodiesel **)	(202.128)
		C 220 CDI	(202.133)
		C 200 CDI	(202.134)

Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr. Stand: 25.09.2009

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 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 ET 31	185/65 R15	VA und HA	• 1 nur bis MOPF '97
6 1/2 J x 15 H2 ET 37	195/65 R 15	VA und HA	• 1 • 2
7 J x 15 H2 ET 37	205/60 R 15	VA und HA	• 1 • 2
7 J x 16 H2 ET 37	205/55 R 16	VA und HA	• 1 • 2
7 J x 16 H2 ET 37 8 J x 16 H2 ET 36	205/55 R 16 225/50 R 16	VA HA	• 1 ') • 2 ')
7 1/2 J x 17 H2 ET 37 / 35	225/45 R 17	VA und HA	• 1 • 2
7 1/2 J x 17 H2 ET37 8 1/2 J x 17 H2 ET30	225/45 R 17 245/40 R 17	VA HA	• 1 ') • 2 ')

\*) Kein Schneekettenbetrieb zulässig!

\*\*) Auf die Typen 202.024/025/026/125 sowie 028/029 dürfen ab MY96, bedingt durch die größere Bremsanlage vom Typ 210, keine 15 Zoll Stahlblech oder Leichtmetall-Scheibenräder beginnend mit der Teile- Nummer A202... montiert werden!!!!

Daimler AG

  
Niedrist

  
Biederer

Anlage :

Liste der werkseitig geprüften  
und freigegebenen Räder



Mercedes-Benz

## Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

## Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die C-Klasse (Typ HO / Limousine)

Variante 1		Variante 2	
C 180	(202.018)	C 220	(202.022)
C 200	(202.020)	C 230	(202.023)
C 200 Diesel	(202.120)	C 230 KOMPRESSOR **)	(202.024)
C 220 Diesel	(202.121)	C 200 KOMPRESSOR **)	(202.025)
C 250 Diesel	(202.125)	C 240 **)	(202.026)
		C 280 **)	(202.028 / 029)
		C 200 Diesel	(202.122)
		C 250 Turbodiesel **)	(202.128)
		C 220 CDI	(202.133)
		C 200 CDI	(202.134)

Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr. Stand: 25.09.2009

Felgenreiße	B6-Nummer	A-Teilenummer
6 ½ J x 15 H2 ET37	B6 647 0064	A 202 401 0202
6 ½ J x 15 H2 ET37	B6 647 0065	A 210 401 0302
7 J x 15 H2 ET37	B6 647 0066	A 202 401 0502
7 J x 15 H2 ET37	B6 647 0067	A 202 401 0602
6 ½ J x 15 H2 ET37	B6 647 0068	A 202 401 0402
6 ½ J x 15 H2 ET37	B6 647 0073	—
7 J x 15 H2 ET37	B6 647 0074	A 202 401 1202
6 ½ J x 15 H2 ET37	B6 647 0075	A 202 401 1802
7 J x 15 H2 ET37	B6 647 0076	—
7 J x 15 H2 ET37	B6 647 0088	A 210 401 0002
6 ½ J x 15 H2 ET37	B6 647 0090	A 210 401 0502
7 J x 15 H2 ET37	B6 647 0091	A 210 401 0102
6 ½ J x 15 H2 ET37	B6 647 0096	—
6 ½ J x 15 H2 ET37	B6 647 0097	—
7 J x 15 H2 ET37	B6 647 0098	—
7 J x 15 H2 ET37	B6 647 0500	A 202 401 1702
7 J x 15 H2 ET37	B6 647 0502	—
7 J x 15 H2 ET37	B6 647 0504	—
7 J x 15 H2 ET37	B6 647 0525	A 202 401 1602
6 ½ J x 15 H2 ET37	Stahlrad	A 210 400 0202



## Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

## Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die C-Klasse (Typ HO / Limousine)

Variante 1		Variante 2	
C 180	(202.018)	C 220	(202.022)
C 200	(202.020)	C 230	(202.023)
C 200 Diesel	(202.120)	C 230 KOMPRESSOR **)	(202.024)
C 220 Diesel	(202.121)	C 200 KOMPRESSOR **)	(202.025)
C 250 Diesel	(202.125)	C 240 **)	(202.026)
		C 280 **)	(202.028 / 029)
		C 200 Diesel	(202.122)
		C 250 Turbodiesel **)	(202.128)
		C 220 CDI	(202.133)
		C 200 CDI	(202.134)

Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr. Stand: 25.09.2009

Felgenreöße	B6-Nummer	A-Teilenummer
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 0509	A 170 401 0202
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 0511	A 202 401 2002
8 J x 16 H2 ET36	B6 647 0512	—
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 0521	A 208 401 0002
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 0522	A 208 401 0102
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 0523	A 208 401 0502
8 J x 16 H2 ET36	B6 647 0526	A 202 401 1302
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 0987	A 203 401 0702
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 0992	A 203 401 0302
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 1331	A 208 401 0702
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 1542	A 203 401 1902
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 1545	A 170 401 2602
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 2120	A 203 401 0202
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 4080	A 209 401 0102
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 4160	A 209 401 0202
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 4231	A 203 401 4902
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 4232	A 209 401 2802
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 1845	A 203 401 6202
7 J x 16 H2 ET37	Stahlrad	A 203 401 0302



Mercedes-Benz

**Service-Technik Mercedes-Benz Pkw****Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die C-Klasse (Typ HO / Limousine)**

Variante 1		Variante 2	
C 180	(202.018)	C 220	(202.022)
C 200	(202.020)	C 230	(202.023)
C 200 Diesel	(202.120)	C 230 KOMPRESSOR **)	(202.024)
C 220 Diesel	(202.121)	C 200 KOMPRESSOR **)	(202.025)
C 250 Diesel	(202.125)	C 240 **)	(202.026)
		C 280 **)	(202.028 / 029)
		C 200 Diesel	(202.122)
		C 250 Turbodiesel **)	(202.128)
		C 220 CDI	(202.133)
		C 200 CDI	(202.134)
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.		Stand: 25.09.2009	

Felgenreöße	B6-Nummer	A-Teilenummer
7 ½ J x 17 H2 ET35	B6 647 0077	—
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 0513	—
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 0518	A 170 401 1702
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 0527	A 170 401 1602
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 1332	A 208 401 0902
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 1511	A 203 401 1802
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 1671	A 208 401 1002 A 208 400 0202
8 ½ J x 17 H2 ET30	B6 647 1672	A 208 401 1102 A 208 401 0302
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 1821	A 170 401 2302
8 ½ J x 17 H2 ET30	B6 647 1822	A 170 401 2402