



Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die CLC-Klasse (Typ 203 ab AEJ 03/08)

Variante 1		Variante 2	
CLC 160	(203.731)	CLC 350	(203.756)
CLC 180 KOMPRESSOR	(203.746)		
CLC 200 KOMPRESSOR	(203.741)		
CLC 200 CDI	(203.707)		
CLC 220 CDI	(203.708)		
CLC 230/ 250	(203.752)		
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.			Stand: 02.02.2011

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 16 H2 ET22	195/60 R 16	VA und HA	• 1 - Nicht CLC 230/250 (203.752)!!!
7 J x 16 H2 ET31 oder 37	205/55 R 16	VA und HA	• 1
7 J x 16 H2 ET31 oder 37 8 J x 16 H2 ET32	205/55 R 16 225/50 R 16	VA HA	• 1 - Kein Schneekettenbetrieb-
7 ½ J x 17 H2 ET36 oder 37 *)	225/45 R 17	VA und HA	• 1 • 2
7 ½ J x 17 H2 ET36 oder 37*) 8 ½ J x 17 H2 ET34	225/45 R17 245/40 R17	VA HA	• 1 - Kein Schneekettenbetrieb- • 2 - Kein Schneekettenbetrieb-
7 ½ J x 18 H2 ET 36 oder 37	225/40 R 18	VA und HA	• 1 • 2
7 ½ J x 18 H2 ET36 oder 37*) 8 ½ J x 18 H2 ET30	225/40 R18 XL 245/35 R18 XL	VA HA	• 1 - Kein Schneekettenbetrieb- • 2 - Kein Schneekettenbetrieb-

***) CLC 350:**

In der Dimension 7 ½ J x 17 H2 ET 37 nur original AMG- LM- Rad.

In der Kombination 7 ½ J x 17 H2 ET37 VA und 8 ½ J x 17 H2 ET34 HA nur original AMG- LM- Rad.

In der Kombination 7 ½ J x 18 H2 ET37 VA und 8 ½ J x 18 H2 ET30 HA nur original AMG- LM- Rad.

Daimler AG

Medrist

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, 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 CLC-Klasse (Typ 203 ab AEJ 03/08)

Variante 1		Variante 2	
CLC 160	(203.731)	CLC 350	(203.756)
CLC 180 KOMPRESSOR	(203.746)		
CLC 200 KOMPRESSOR	(203.741)		
CLC 200 CDI	(203.707)		
CLC 220 CDI	(203.708)		
CLC 230/ 250	(203.752)		
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.			Stand: 02.02.2011

Felgengröße	B6-Nummer	A-Teilenummer
6 J x 16 H2 ET22	-	A 203 401 6102
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 0766	A 203 401 3002
7 J x 16 H2 ET31	B6 647 1054	A 203 401 2902
7 J x 16 H2 ET31	B6 647 4405	A 203 401 4302
7 J x 16 H2 ET31	B6 647 4234	A 209 401 3602
7 J x 16 H2 ET37	Stahlrad	A 203 400 0302
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 0523	A 208 401 0502
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 0987	A 203 401 0702
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 4080	A 209 401 0102
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 0992	A 203 401 0302
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 1392	A 170 401 0702
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 1845	A 203 401 6202
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 2120	A 203 401 0202
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 1545	A 170 401 2602
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 4232	A 209 401 2802
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 4160	A 209 401 0202
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 1547	A 209 401 2002
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 4231	A 203 401 4902
8 J x 16 H2 ET32	B6 647 1548	A 209 401 2102
8 J x 16 H2 ET32	B6 647 1917	A 203 401 4402
8 J x 16 H2 ET32	B6 647 2121	A 203 400 1702
8 J x 16 H2 ET32	B6 647 0608	A 203 401 3102
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 4233	A 209 401 2902
8 J x 16 H2 ET32	B6 647 4235	A 209 401 3702

¹⁾ B6-Nummer Sterlingsilber

²⁾ B6-Nummer Titansilber


Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die CLC-Klasse (Typ 203 ab AEJ 03/08)

Variante 1		Variante 2	
CLC 160	(203.731)	CLC 350	(203.756)
CLC 180 KOMPRESSOR	(203.746)		
CLC 200 KOMPRESSOR	(203.741)		
CLC 200 CDI	(203.707)		
CLC 220 CDI	(203.708)		
CLC 230/ 250	(203.752)		
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.			Stand: 02.02.2011

Felgenreiße	B6-Nummer	A-Teilenummer
7 1/2 J x 17 H2 ET36	B6 647 0604	A 171 401 1202
7 1/2 J x 17 H2 ET36	B6 647 0607	A 171 401 0502
7 1/2 J x 17 H2 ET36	B6 647 0789	A 171 401 2202
7 1/2 J x 17 H2 ET36	B6 647 4497	A 171 401 4102
7 1/2 J x 17 H2 ET36	B6 647 0609	A 203 401 3302
7 1/2 J x 17 H2 ET36	B6 647 1055	A 203 401 3202
7 1/2 J x 17 H2 ET36	B6 647 1702	A 209 401 0502
7 1/2 J x 17 H2 ET36	B6 647 4081	A 209 401 0302
7 1/2 J x 17 H2 ET36	B6 647 4180	A 209 401 0402
7 1/2 J x 17 H2 ET36	B6 647 4266	A 209 401 4002
7 1/2 J x 17 H2 ET36	B6 647 4268	A 209 401 4102
7 1/2 J x 17 H2 ET 36	B6 647 4581	A 203 401 6302
7 1/2 J x 17 H2 ET36	B6 647 4270	A 209 401 4402
7 1/2 J x 17 H2 ET36	B6 647 1517	A 209 401 5102
7 1/2 J x 17 H2 ET36	B6 647 4263	A 203 401 4702
7 1/2 J x 17 H2 ET36	B6 647 4514 ¹⁾ B6 647 4547 ²⁾	A 203 401 5302
7 1/2 J x 17 H2 ET36	B6 647 4495 ¹⁾ B6 647 4548 ²⁾	A 203 401 5102
7 1/2 J x 17 H2 ET36	B6 647 4319 ¹⁾ B6 647 4413 ²⁾	A 203 401 3402
7 1/2 J x 17 H2 ET36	B6 647 0256	A 209 400 0102 A 209 401 0802
<i>7 1/2 J x 17 H2 ET37</i>	<i>B6 647 0513</i>	<i>† nur zulässig bis FIN: WDB 203 0...A 589 482 bzw. F 501 808</i>
7 1/2 J x 17 H2 ET37	B6 647 0518	A 170 401 1702
7 1/2 J x 17 H2 ET37	B6 647 1821	A 170 401 2302
7 1/2 J x 17 H2 ET37	B6 647 1511 ¹⁾ B6 647 4411 ²⁾	A 203 401 1802
7 1/2 J x 17 H2 ET37	B6 647 1671	A 208 401 1002 A 208 400 0202
7 1/2 J x 17 H2 ET37(AMG)	B6 603 1030	A 203 400 12 02
7 1/2 J x 17 H2 ET37(AMG)	B6 603 1183	A 170 401 28 02
7 1/2 J x 17 H2 ET37(AMG)	B6 603 1302	A 209 401 18 02
7 1/2 J x 17 H2 ET37(AMG)	B6 603 1440	A 171 401 14 02
7 1/2 J x 17 H2 ET37(AMG)	B6 603 1028	A 170 401 13 02
7 1/2 J x 17 H2 ET37(AMG)	B6 603 1026	A 170 401 20 02

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, 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 die CLC-Klasse (Typ 203 ab AEJ 03/08)

Variante 1		Variante 2	
CLC 160	(203.731)	CLC 350	(203.756)
CLC 180 KOMPRESSOR	(203.746)		
CLC 200 KOMPRESSOR	(203.741)		
CLC 200 CDI	(203.707)		
CLC 220 CDI	(203.708)		
CLC 230/ 250	(203.752)		
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.			Stand: 02.02.2011

Felgengröße	B6-Nummer	A-Teilenummer
8 ½ J x 17 H2 ET34	B6 647 4264	A 203 401 4802
8 ½ J x 17 H2 ET34	B6 647 4496	A 203 401 5202
8 ½ J x 17 H2 ET34	B6 647 0610	A 203 401 2702
8 ½ J x 17 H2 ET34	B6 647 1515 ¹⁾	A 203 401 2402
	B6 647 4412 ²⁾	
8 ½ J x 17 H2 ET34	B6 647 4320 ¹⁾	A 203 401 3602
	B6 647 4415 ²⁾	
7 ½ J x 18 H2 ET36	B6 647 4499	A 171 401 4302
7 ½ J x 18 H2 ET36	B6 647 4310	A 209 401 4602
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 203 401 4602
7 ½ J x 18 H2 ET36	B6 647 4540	A 203 401 5902
7 ½ J x 18 H2 ET37	B6 647 0600	A 209 400 0702
7 ½ J x 18 H2 ET37	B6 647 4242	A 209 401 2602
8 ½ J x 18 H2 ET30	B6 647 4517	A 203 401 5602
8 ½ J x 18 H2 ET30	B6 647 4541	A 203 401 6002

¹⁾ B6-Nummer Sterlingsilber

²⁾ B6-Nummer Titansilber