



## Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

## Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die CL-Klasse (Typ 216)

Variante 1	Variante 2	Variante 3
CL 500 (216.371/373)	CL 600 (216.376)	CL 500 4MATIC (216.386/394)
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.		
Stand: 08.11.2010		

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.

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

Felgenreiße	Reifenreihe	Montage - Ort	Varianten
8 J x 17 H2 ET43	235/55 R 17	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 *)</li> <li>• 3 *)</li> </ul>
8 1/2 J x 18 H2 ET43	255/45 R 18	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 2 - Nur als M+S Bereifung -</li> <li>• 3</li> </ul>
8 1/2 J x 18 H2 ET43	255/45 R 18	VA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 - Kein Schneekettenbetrieb möglich -</li> <li>• 2 - Kein Schneekettenbetrieb möglich -</li> </ul>
9 1/2 J x 18 H2 ET43	275/45 R 18	HA	
8 1/2 J x 19 H2 ET43	255/40 R19 **)	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ***)</li> <li>• 2 - Nur als M+S Bereifung -</li> <li>• 3</li> </ul>
8 1/2 J x 19 H2 ET43	255/40 R 19	VA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 - Kein Schneekettenbetrieb möglich -</li> <li>• 2 - Kein Schneekettenbetrieb möglich -</li> </ul>
9 1/2 J x 19 H2 ET43	275/40 R 19	HA	
8 1/2 J x 19 H2 ET43	255/40 ZR 19	VA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 - Kein Schneekettenbetrieb möglich -</li> <li>• 2 - Kein Schneekettenbetrieb möglich -</li> </ul>
9 1/2 J x 19 H2 ET43	275/40 ZR 19	HA	
8 1/2 J x 20 H2 ET43	255/35 R 20	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 - Kein Schneekettenbetrieb möglich -</li> </ul>
8 1/2 J x 20 H2 ET43	255/35 R 20	VA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 - Kein Schneekettenbetrieb möglich -</li> <li>• 2 - Kein Schneekettenbetrieb möglich -</li> </ul>
9 1/2 J x 20 H2 ET43	275/35 R 20	HA	

\*) Bereifung bis einschließlich EG-Genehmigungsnummer: e1\*2001/116\*0372\*05 zulässig (siehe Feld K. Zulassungsbescheinigung Teil I).

\*\*\*) Bereifung ab EG-Genehmigungsnummer: e1\*2001/116\*0372\*01 zulässig (siehe Feld K. Zulassungsbescheinigung Teil I).

\*\*) Ab EG-Genehmigungsnummer : e1\*2001/116\*0372\*06, nur als M+S Bereifung möglich (siehe Feld K. Zulassungsbescheinigung Teil I).

Daimler AG

Anlage :

Liste der werkseitig geprüften  
und freigegebenen Räder


Manfred Bischoff  
Bischoff



Dieter Zetsche  
Zetsche



Mercedes-Benz

## Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

## Werkseitig geprüfte und freigegebene Räder für die CL-Klasse (Typ 216)

Variante 1		Variante 2		Variante 3	
CL 500	(216.371/373)	CL 600	(216.376)	CL 500 4MATIC	(216.386/394)
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.					Stand: 08.11.2010

Felgenreöße	B6-Nummer	A-Teilenummer
8 J x 17 H2 ET43	B6 647 4259 <sup>4)</sup> B6 647 4265 <sup>2)</sup>	A 221 401 0202
8 J x 17 H2 ET43	B6 647 4258	A 221 401 0302
8 J x 17 H2 ET43	B6 647 4316	A 221 401 0702
8 ½ J x 18 H2 ET43	B6 647 4333 <sup>1)</sup> B6 647 4422 <sup>2)</sup>	A 216 401 0102
8 ½ J x 18 H2 ET43	B6 647 4309 <sup>1)</sup> B6 647 4430 <sup>2)</sup>	A 221 401 2102
8 ½ J x 18 H2 ET43	B6 647 4304 <sup>1)</sup> B6 647 4395 <sup>4)</sup>	A 221 401 0502
8 ½ J x 18 H2 ET43	B6 647 4302 <sup>1)</sup> B6 647 4429 <sup>2)</sup>	A 221 401 1902
8 ½ J x 18 H2 ET43	B6 647 4571	A 216 401 0702
8 ½ J x 18 H2 ET43	B6 647 4558	A 221 401 7002
8 ½ J x 18 H2 ET43	B6 647 4284	A 221 401 0802
8 ½ J x 18 H2 ET43	B6 647 4395	A 216 401 0502
8 ½ J x 18 H2 ET43	B6 647 4360 <sup>3)</sup>	A 221 401 3502
8 ½ J x 18 H2 ET43	B6 647 4426	A 221 401 4702
8 ½ J x 18 H2 ET43	B6 647 4531	A 221 401 5102
8 ½ J x 18 H2 ET43	B6 647 4532	A 221 401 5202
8 ½ J x 18 H2 ET43	B6 647 4534	A 221 401 5402
8 ½ J x 18 H2 ET43	B6 647 4575	A 221 401 7402
9 ½ J x 18 H2 ET43	B6 647 4334 <sup>1)</sup> B6 647 4423 <sup>2)</sup>	A 216 401 0202
9 ½ J x 18 H2 ET43	B6 647 4305 <sup>1)</sup> B6 647 4396 <sup>4)</sup>	A 221 401 0602
9 ½ J x 18 H2 ET43	B6 647 4303 <sup>1)</sup> B6 647 4428 <sup>2)</sup>	A 221 401 1502
9 ½ J x 18 H2 ET43	B6 647 4396	A 216 401 0602
9 ½ J x 18 H2 ET43	B6 647 4572	A 216 401 0802
9 ½ J x 18 H2 ET43	B6 647 4559	A 221 401 7102
9 ½ J x 18 H2 ET43	B6 647 4293	A 221 401 1302
9 ½ J x 18 H2 ET43	B6 647 4427	A 221 401 4802
9 ½ J x 18 H2 ET43	B6 647 4533	A 221 401 5302
9 ½ J x 18 H2 ET43	B6 647 4535	A 221 401 5502
9 ½ J x 18 H2 ET43	B6 647 4576	A 221 401 7502



Mercedes-Benz

## Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

## Werkseitig geprüfte und freigegebene Räder für die CL-Klasse (Typ 216)

Variante 1	Variante 2	Variante 3
CL 500 (216.371/373)	CL 600 (216.376)	CL 500 4MATIC (216.386/394)
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.		
Stand: 08.11.2010		

Felgenreöße	B6-Nummer	A-Teilenummer
8 ½ J x 19 H2 ET43	B6 647 4573	A 216 401 0902
8 ½ J x 19 H2 ET43	B6 647 4536	A 221 401 5602
8 ½ J x 19 H2 ET43	B6 647 4538	A 221 401 5802
8 ½ J x 19 H2 ET43	B6 647 4560	A 221 401 6602
8 ½ J x 19 H2 ET43	B6 647 4556	A 221 401 6802
8 ½ J x 19 H2 ET43	B6 647 4313 <sup>1)</sup> B6 647 4434 <sup>2)</sup>	A 221 401 1602
8 ½ J x 19 H2 ET43	B6 647 4205 <sup>1)</sup> B6 647 4437 <sup>2)</sup>	A 221 401 2002
9 ½ J x 19 H2 ET43	B6 647 4574	A 216 401 1002
9 ½ J x 19 H2 ET43	B6 647 4537	A 221 401 5702
9 ½ J x 19 H2 ET43	B6 647 0988	A 221 401 5902
9 ½ J x 19 H2 ET43	B6 647 4561	A 221 401 6702
9 ½ J x 19 H2 ET43	B6 647 4557	A 221 401 6902
9 ½ J x 19 H2 ET43	B6 647 4314 <sup>1)</sup> B6 647 4436 <sup>2)</sup>	A 221 401 1802
9 ½ J x 19 H2 ET43	B6 647 4206 <sup>1)</sup> B6 647 4435 <sup>2)</sup>	A 221 401 1702
8 ½ J x 20 H2 ET43	B6 647 4214	A 216 401 0302
8 ½ J x 20 H2 ET43	B6 647 4529	A 221 401 4902
8 ½ J x 20 H2 ET43	B6 647 4554	A 221 401 6402
9 ½ J x 20 H2 ET43	B6 647 4215	A 216 401 0402
9 ½ J x 20 H2 ET43	B6 647 4530	A 221 401 5002
9 ½ J x 20 H2 ET43	B6 647 4555	A 221 401 6502

1) B6-Nummer für Sterlingsilber 2) B6-Nummer für Titansilber 3) B6-Nummer für Chromfelge 4) B6-Nummer Aluminium poliert