



Mercedes-Benz

Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die CLK-Klasse (Typ 208 / Cabriolet und Coupe)

Variante 1	Variante 2	Variante 3
CLK 200 (208.335) CLK 200 KOMPR. (208.344/345) CLK 230 Kompr. (208.347/348)	CLK 200 (208.435) CLK 320 (208.365/465) CLK 200 KOMPRESSOR (208.444/445) CLK 230 KOMPRESSOR (208.447/448) CLK 430 (208.370 bis Mopf. 07/99 bis FIN: F 114 265 bzw. bis FIN: T 030 402)	CLK 430 (208.370) CLK 430 (208.470)
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 (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.

Felgengröße	Reifengröße	Montage - Ort	Varianten
6 1/2 J x 15 H2 ET37	195/65 R15	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> 1 Nur als M+S - Bereifung
7 J x 15 H2 ET37	205/60 R 15	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> 1 Nur als M+S - Bereifung
7 J x 16 H2 ET37	205/55 R16	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> 1 2
7 J x 16 H2 ET37 8 J x 16 H2 ET36	205/55 R16 225/50 R16	VA HA	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Kein Schneekettenbetrieb möglich 2 - Kein Schneekettenbetrieb möglich
7 1/2 J x 17 H2 ET37	225/45 R 17	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> 1 2 3
7 1/2 J x 17 H2 ET37 8 1/2 J x 17 H2 ET30	225/45 R17 245/40 R17	VA HA	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Kein Schneekettenbetrieb möglich 2 - Kein Schneekettenbetrieb möglich 3 - Kein Schneekettenbetrieb möglich

Daimler AG


Niedrist


Biederer

Anlage :
Liste der werkseitig geprüften
und freigegebenen Räder



Mercedes-Benz

Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die CLK-Klasse (Typ 208 / Cabriolet und Coupe)

Variante 1	Variante 2	Variante 3
CLK 200 (208.335)	CLK 200 (208.435)	CLK 430 (208.370)
CLK 200 KOMPR. (208.344/345)	CLK 320 (208.365/465)	CLK 430 (208.470)
CLK 230 Kompr. (208.347/348)	CLK 200 KOMPRESSOR (208.444/445)	
	CLK 230 KOMPRESSOR (208.447/448)	
	CLK 430 (208.370 bis Mopf. 07/99 bis FIN: F 114 265 bzw. bis FIN: T 030 402)	
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.		Stand: 25.09.2009

Felgengröße	B6-Nummer	A-Teilenummer
6 ½ J x 15 H2 ET37	Stahlrad	A 210 400 0202
7 J x 15 H2 ET37	Stahlrad	A 210 400 0702
7 J x 16 H2 ET37	Stahlrad	A 203 400 0302
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 1547	A 209 401 2002
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 0540	A 202 401 1102
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 2120	A 203 401 0202
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 1845	A 203 401 6202



Mercedes-Benz

Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die CLK-Klasse (Typ 208 / Cabriolet und Coupe)

Variante 1	Variante 2	Variante 3
CLK 200 (208.335) CLK 200 KOMPR. (208.344/345) CLK 230 Kompr. (208.347/348)	CLK 200 (208.435) CLK 320 (208.365/465) CLK 200 KOMPRESSOR (208.444/445) CLK 230 KOMPRESSOR (208.447/448) CLK 430 (208.370 bis Mopf. 07/99 bis FIN: F 114 265 bzw. bis FIN: T 030 402)	CLK 430 (208.370) CLK 430 (208.470)
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.		Stand: 25.09.2009

Felgengröße	B6-Nummer	A-Teilenummer
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 0513 ²⁾	—
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 0518 ¹⁾	A 170 401 1702 ¹⁾
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 0527	A 170 401 1602
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 4020	A 210 401 2002
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 1302	A 210 401 1702
7 ½ J x 17 H2 ET37	B 6 647 0862	A 210 401 1602
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 1332	A 208 401 0902
8 ½ J x 17 H2 ET30	B6 647 1672	A 208 400 0302
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 1671	A 208 400 0202
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 1511	A 203 401 1802
8 ½ J x 17 H2 ET30	B6 647 1822	A 170 401 2402
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 1821	A 170 401 2302
8 ½ J x 17 H2 ET30	B6 647 1333	A 170 401 1502
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 603 1030	A 203 400 1202
7 ½ J x 17 H2 ET37(AMG)	B6 603 1183	A 170 401 2802
8 ½ J x 17 H2 ET30(AMG)	B6 603 1185	A 170 401 2902
7 ½ J x 17 H2 ET37(AMG)	B6 603 1005	HWA 170 401 0102
8 ½ J x 17 H2 ET30(AMG)	B6 603 1006	HWA 170 401 0202
7 ½ J x 17 H2 ET37(AMG)	B6 603 1026	A 170 401 2002

¹⁾ Das Sonderrad B6 647 0518 ist für den CLK 430 (Baumuster 208 370 und 208 470) nicht zulässig.

²⁾ Das Sonderrad B6 647 0513 ist für den CLK 430 (Baumuster 208 370 und 208 470) ab Modellpflege 07/1999 (ab FIN.: WDB 2085 114266) nicht zulässig.