

Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die SLK-Klasse (Typ 170)

Variante 1	Variante 2	Variante 3
SLK 200 (170.435)	SLK 200 Kompr. (170.445)	SLK 320 Kompr. (170.465)
SLK 200 Kompr. (170.444)	SLK 230 Kompr. (170.447 / 449)	
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.		
Stand: 17.11.2005		

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 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

Felgenreöße	Reifengröße	Montage - Ort	Varianten
7 J x 15 H2 ET37	205/60 R15	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2 - Nur als M+S - Bereifung
7 J x 16 H2 ET37 oder 34	205/55 R16	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2 • 3
7 J x 16 H2 ET37 oder 34	205/55 R16	VA	<ul style="list-style-type: none"> • 1 *) • 2 *) • 3 *)
8 J x 16 H2 ET30 oder 36	225/50 R16	HA	
7 ½ J x 17 H2 ET36 oder 37	225/45 R17	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2 • 3
7 ½ J x 17 H2 ET36 oder 37	225/45 R17	VA	<ul style="list-style-type: none"> • 1 *) • 2 *) • 3 *)
8 ½ J x 17 H2 ET30	245/40 R17	HA	

*) Kein Schneekettenbetrieb zulässig!

DaimlerChrysler AG

Anlage :
Liste der werkseitig geprüften
und freigegebenen Räder

Breitbarth

Biederer

Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Werkseitig geprüfte und freigegebene Räder für die SLK-Klasse (Typ 170)

Variante 1	Variante 2	Variante 3
SLK 200 (170.435)	SLK 200 Kompr. (170.445)	SLK 320 Kompr. (170.465)
SLK 200 Kompr. (170.444)	SLK 230 Kompr. (170.447 / 449)	
Stand: 17.11.2005		
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.		

Felgenreöße	B6-Nummer	A-Teilenummer
7 J x 15 H2 ET37	B6 647 0066	A 202 401 0502
7 J x 15 H2 ET37	B6 647 0074	A 202 401 1202
7 J x 15 H2 ET37	B6 647 0088	A 210 401 1002
7 J x 15 H2 ET37	B6 647 0500	A 202 401 1702
7 J x 15 H2 ET37	B6 647 0504	–
7 J x 15 H2 ET37	B6 647 0508	A 170 401 0002
7 J x 15 H2 ET37	B6 647 0525	A 202 401 1602
7 J x 15 H2 ET37	Stahlrad	A 210 400 0702
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 0505	–
8 J x 16 H2 ET30	B6 647 0506	–
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 0509	A 170 401 0202
8 J x 16 H2 ET30	B6 647 0510	A 170 401 0302
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 0523	A 208 401 0502
8 J x 16 H2 ET36	B6 647 0526	A 202 401 1302
7 J x 16 H2 ET34	B6 647 0602	A 171 401 0102
8 J x 16 H2 ET30	B6 647 0603	A 171 401 0202
7 J x 16 H2 ET34	B6 647 0748	A 171 401 2002
8 J x 16 H2 ET30	B6 647 0749	A 171 401 2102
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 ET34	B6 647 1335	A 171 401 0902
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 1392	A 170 401 0702
8 J x 16 H2 ET30	B6 647 1393	A 170 401 0802
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 1481	A 170 401 1102
8 J x 16 H2 ET30	B6 647 1482	A 170 401 1202
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
8 J x 16 H2 ET30	B6 647 1546	A 170 401 2702

DAIMLERCHRYSLER

Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Werkseitig geprüfte und freigegebene Räder für die SLK-Klasse (Typ 170)

Variante 1		Variante 2		Variante 3	
SLK 200	(170.435)	SLK 200 Kompr.	(170.445)	SLK 320 Kompr.	(170.465)
SLK 200 Kompr.	(170.444)	SLK 230 Kompr.	(170.447 / 449)		
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.					Stand: 17.11.2005

Felgenreiße	B6-Nummer	A-Teilenummer
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	Stahlrad	A 203 400 0302
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 4319	A 203 401 3402
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 0256	A 209 401 0802
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 ET36	B6 647 0604	A 171 401 1202
8 ½ J x 17 H2 ET30	B6 647 0605	A 171 401 1302
8 ½ J x 17 H2 ET30	B6 647 0606	A 171 401 0602
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 0607	A 171 401 0502
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 0609	A 203 401 3302
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 0789	A 171 401 2202
8 ½ J x 17 H2 ET30	B6 647 0790	A 171 401 2302
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 0862	A 210 401 1602
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 1055	A 203 401 3202
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 1302	A 210 401 1702
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 1332	A 208 401 0902
8 ½ J x 17 H2 ET30	B6 647 1333	A 170 401 1502
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 208 400 0302
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 1702	A 209 401 0502
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
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 4020	A 210 401 2002
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 4081	A 209 401 0302
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 4180	A 209 401 0402