

## Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

### Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die SLK-Klasse (Typ 171)

Variante 1		Variante 2	
SLK 200 Kompressor	(171.442)	SLK 350	(171.456)
SLK 280	(171.454)		
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.			Stand: 22.08.2006

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"> <li>• 1 - Nur bei SLK 200 Kompressor <b>!!!Nicht bei Code 952 Sportpaket!!!</b></li> </ul>
7 J x 16 H2 ET37 oder 34	205/55 R16	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 <b>!!!Nicht bei Code 952 Sportpaket!!!</b></li> </ul>
7 J x 16 H2 ET37 oder 34	205/55 R16	VA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 – Kein Schneekettenbetrieb möglich <b>!!!Nicht bei Code 952 Sportpaket!!!</b></li> </ul>
8 J x 16 H2 ET30	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"> <li>• 1</li> <li>• 2</li> </ul>
7 ½ J x 17 H2 ET36 oder 37	225/45 R17	VA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 - Kein Schneekettenbetrieb möglich</li> <li>• 2 - Kein Schneekettenbetrieb möglich</li> </ul>
8 ½ J x 17 H2 ET30 oder 34	245/40 R17	HA	
7 ½ J x 18 H2 ET37 oder 36	225/40 R18	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 - Kein Schneekettenbetrieb möglich</li> <li>• 2 - Kein Schneekettenbetrieb möglich</li> </ul>
7 ½ J x 18 H2 ET37 oder 36	225/40 R18	VA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 - Kein Schneekettenbetrieb möglich</li> <li>• 2 - Kein Schneekettenbetrieb möglich</li> </ul>
8 ½ J x 18 H2 ET30 oder 34	245/35 R18 <sup>*)</sup>	HA	

<sup>\*)</sup> Auf ausreichende Radabdeckung ist zu achten

DaimlerChrysler AG

i.V. Heveling                      i.A. Biederer

Anlage :  
Liste der werkseitig geprüften  
und freigegebenen Räder

# DAIMLERCHRYSLER

## Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

### Werkseitig geprüfte und freigegebene Räder für die SLK-Klasse (Typ 171)

Variante 1		Variante 2	
SLK 200 Kompressor	(171.442)	SLK 350	(171.456)
SLK 280	(171.454)		
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.			Stand: 22.08.2006

Felgenreöße	B6-Nummer	A-Teilenummer
7 J x 15 H2 ET37	B6 647 0504	
7 J x 15 H2 ET37	Stahlrad	A 210 400 0702
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 0509	A 170 401 0202
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 0523	A 208 401 0502
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 0992	A 203 401 0302
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
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 4160	A 209 401 0202
7 J x 16 H2 ET37	B6 647 4232	A 209 401 2802
7 J x 16 H2 ET37	Stahlrad	A 203 400 0302



# DAIMLERCHRYSLER

## Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

### Werkseitig geprüfte und freigegebene Räder für die SLK-Klasse (Typ 171)

Variante 1		Variante 2	
SLK 200 Kompressor	(171.442)	SLK 350	(171.456)
SLK 280	(171.454)		
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.			Stand.: 22.08.2006

Felgenreiße	B6-Nummer	A-Teilenummer
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 0256	A 209 400 0102
8 ½ J x 17 H2 ET30	B6 647 0257	A 209 400 0202
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 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 ET36	B6 647 1055	A 203 401 3202
7 ½ J x 17 H2 ET37	B6 647 1511	A 203 401 1802
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 1517	A 209 401 5102
8 ½ J x 17 H2 ET30	B6 647 1518	A 209 401 5202
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 1702	A 209 401 0502
8 ½ J x 17 H2 ET30	B6 647 1703	A 209 401 0602
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 ET36	B6 647 4180	A 209 401 0402
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 4266	A 209 401 4002
8 ½ J x 17 H2 ET30	B6 647 4267	A 209 401 4202
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 4268	A 209 401 4102
8 ½ J x 17 H2 ET30	B6 647 4269	A 209 401 4302
7 ½ J x 17 H2 ET36	B6 647 4270	A 209 401 4402
8 ½ J x 17 H2 ET30	B6 647 4271	A 209 401 4502
7 ½ J x 18 H2 ET37	B6 647 0600	A 209 400 0702
8 ½ J x 18 H2 ET30	B6 647 0601	A 209 400 0802
7 ½ J x 18 H2 ET37	B6 647 4242	A 209 401 2602
8 ½ J x 18 H2 ET30	B6 647 4243	A 209 401 2702
7 ½ J x 18 H2 ET36	B6 647 4310	A 209 401 4602
8 ½ J x 18 H2 ET30	B6 647 4311	A 209 401 4702