


# DAIMLERCHRYSLER

## Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

### Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die E-Klasse (Typ 124 / Coupe und Cabrio)

Variante 1		Variante 2	
200 CE / E 200	(124.040)	300 CE-24	(124.051 / 061)
220 CE / E 220	(124.042)	320 CE / E 320	(124.052)
230 CE	(124.043)	E 320	(124.066)
300 CE	(124.050)		
E 200	(124.060)		
E 220	(124.062)		
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.			Stand: 19.10.2006


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 . Die werkseitigen Montagevorschriften und Hinweise 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 1/2 J x 15 H2 ET44 od. 48 od. 49	195/65 R 15	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 2 nur als LM-Rad</li> </ul>
7 J x 15 H2 ET41 od. 42	205/60 R 15	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 2 nur als LM-Rad</li> </ul>
7 J x 16 H2 ET46	215/55 R 16 *)	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 2</li> </ul>

\*) Umbau erforderlich gemäß Angaben in Werkstattliteratur ( OF40.10-P-1000-04A)

DaimlerChrysler AG

  
Niedrist

  
Biederer