

## Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

### Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die E-Klasse (Typ 124 / Limousine)

Variante 1	Variante 2		Variante 3
200 (124.020) 200 D/E 200 D (124.120)	300 E-24 <sup>*)</sup> (124.031) 320 E / E 320 <sup>*)</sup> (124.032) 400 E / E 420 <sup>*)</sup> (124.034) 260 E 4-Matic (124.226) 300 E 4-Matic (124.230) 300 D 4-Matic (124.330) 300 D Turbo 4-Matic (124.333)	E 230 (124.023) E 260 (124.026) E 280 / 280 E (124.028) 300 E (124.030) 250 D (124.125) E 250 Diesel (124.126) E 250 Turbo (124.128) 300 D (124.130) E 300 D (124.131) E 300 Turbo (124.133)	500 E / E 500 (124.036)
	200 E / E 200 (124.019) 200 E (124.021) E 220 / 220 E (124.022)		<b>Variante 4</b>
			E 260 Lang (124.027) E 280 Lang (124.029) 250 D Lang (124.127) E 250 Lang (124.129)
<b>Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.</b>			<b>Stand: 19.10.2006</b>

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.**

Felgenreöße	Reifengröße	Montage - Ort	Varianten
6 J x 15 H2 ET49	185/65 R 15	VA und HA	• 1
6 ½ J x 15 H2 ET44 od. 48 od. 49	195/65 R 15	VA und HA	• 1 • 2 - <sup>*)</sup> nur als LM-Rad
7 J x 15 H2 ET41 od. 42	205/60 R 15	VA und HA	• 1 • 2 - <sup>*)</sup> nur als LM-Rad
6 ½ J x 15 H2 ET44 od. 48 od. 49	205/65 R 15	VA und HA	• 4 - bei Stahlrad nur verstärkte Ausführung (124 400 1002) - bei 280 E (124.029) nur als LM-Rad
7 J x 16 H2 ET46	215/55 R 16 <sup>**)</sup>	VA und HA	• 1 • 2 - Serie bei 124.034 (400 E / E 420)
8 J x 16 ET34 od. 35	225/55 R 16	VA und HA	• 3
8 ¼ J x 17 H2 ET34	245/45 R 17	VA und HA	• 3

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

DaimlerChrysler AG

Niedrist

DaimlerChrysler, Stuttgart (D) und/and Auburn Hills (USA)  
Vorstand/Board of Management: Dieter Zetsche, Vorsitzender/Chairman;  
Günther Fleig, Rüdiger Grube, Thomas W. LaSorda, Andreas Renschler,  
Eric R. Ridenour, Thomas W. Sidlik, Bodo Uebber, Thomas Weber

Biederer

DaimlerChrysler AG  
Sitz und Registergericht/Domicile and Court of Registry: Stuttgart  
HRB-Nr./Commercial Register No.: 19 360  
Vorsitzender des Aufsichtsrates/Chairman of the Supervisory Board: Hilmar Kopper