

Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die E-Klasse Kombi (Typ 123)

Variante 1			Variante 2		
200 T	bei zGG. 2075 / 2090	(123.280)	200 T	bei zGG. 2170 / 2195	(123.280)
230 T	bei zGG. 2030 / 2090	(123.083)	230 T	bei zGG. 2185	(123.083)
230 TE	bei zGG. 2095 / 2100	(123.283)	230 TE	bei zGG. 2190 / 2205	(123.283)
250 T	bei zGG. 2055 / 2115 / 2130	(123.086)	250 T	bei zGG. 2210	(123.086)
280 TE	bei zGG. 2105	(123.093)	280 TE	bei zGG. 2165 / 2180	(123.093)
240 TD	bei zGG. 2065 / 2125 / 2135	(123.183)	240 TD	bei zGG. 2220 / 2240	(123.183)
300 TD	bei zGG. 2125 / 2185 / 2190	(123.190)	300 TD	bei zGG. 2280 / 2295	(123.190)
300 TD Turbo	bei zGG. 2220 / 2230	(123.193)	300 TD Turbo	bei zGG. 2315 / 2335	(123.193)
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr. zGG = zulässiges Gesamtgewicht in kg					
					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.

Felgenreöße	Reifengröße	Montage - Ort	Varianten
6 J x 14 H2 ET30	195/70 R14	VA und HA	• 1
5 ½ J x 15 H2 ET35	185 R15	VA und HA	• 2
5 ½ J x 15 H2 ET35	195/70 R15 M+S reinforced	VA und HA	• 2

DaimlerChrysler AG

Niedrist

Biederer