



## Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

## Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für den Typ 111

Variante 1	Variante 2	Variante 3	Variante 4
<b>220 B</b> bis 060898*) (111.010) <b>220 SB</b> bis 135101 *) (111.012) <b>220 SEB</b> bis 066051 *) (111.014) <b>220 SEB Cp.</b> bis 065943 *) (111.021)	<b>250 SE Coupe</b> (111.021) <b>250 SE Cabriolet</b> (111.023) <b>280 SE Coupe</b> (111.024) <b>280 SE Cabriolet</b> (111.025) <b>280 SE 3.5 Cp.</b> (111.026) <b>280 SE 3.5 Ca.</b> (111.027)	<b>220 B</b> ab 060899*) (111.010) <b>220 SB</b> ab 135102 *) (111.012) <b>220 SEB</b> ab 066052 *) (111.014) <b>220 SEB Cp.</b> ab 065944 *) (111.021) <b>230 S</b> (111.010)	<b>220 SEB Cabrio</b> (111.023)
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.			Stand: 21.04.09

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. Für im Ausland zugelassene Fahrzeuge sind die landesspezifischen Gesetzgebungen zu beachten.

**Diese Herstellerbestätigung kann vom a. a. S. bei einer Nachbegutachtung nach § 19 StVZO als Arbeitsgrundlage herangezogen werden.**

Felgenreöße	Reifengröße	Montage - Ort	Varianten
5 JK x 13 B	7.25 S 13 6PR	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 3</li> </ul>
5 JK x 13 B	7.25 SR 13	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 3</li> </ul>
5 ½ JK x 13 B	7.50 H 13 6PR	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4</li> </ul>
6 J x 14 H2 ET30	7.35/185 H14 6PR	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 - <b>Nicht 280 SE 3.5 Ca./Cp.!</b></li> </ul>
6 J x 14 H2 ET30	7.35/185 V14 6PR	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2</li> </ul>
5 ½ J x 14 H2 ET 30	185 SR 14	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 - <b>Nicht 220 SEB/ SEB Coupe!</b></li> <li>• 3 - <b>Nicht 220 SEB/ SEB Coupe!</b></li> </ul>
5 ½ J x 14 H2 ET 30	185 R14 90 H	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 **)</li> <li>• 4 **) <b>Bis 065943 *)</b></li> </ul>
6 J x 14 H2 ET30	185 R14 90 H	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 **) ***)</li> <li>• 2 - <b>Nicht 280 SE 3.5 Ca./Cp.!</b></li> <li>• 3 **)</li> <li>• 4 **) ***) <b>Ab 065944 *)</b></li> </ul>
6 J x 14 H2 ET30	185 R14 90 V	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2</li> </ul>
6 J x 14 H2 ET30	205/70 R14 93 H	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 - <b>Nicht 280 SE 3.5 Ca./Cp.!</b></li> </ul>
6 J x 14 H2 ET30	205/70 R14 93 V	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2</li> </ul>

\*) Bis bzw. ab Fahrgestell- End- Nummer.

\*\*\*) MB- LM Räder nur ab folgender Fahrgestell- End- Nr.: Typ 220 B ab: 049494, Typ 220 SB ab: 110018, Typ 220 SEB 050389, Typ 220 SEB Coupe/ Cabriolet ab: 049939. Vorhergehende Fahrzeuge sind mit Gewindebolzen und Kugelbundmuttern ausgestattet, die für eine sichere Radbefestigung nicht ausreichen.

\*\*\*\*) Nur in Verbindung mit Querlenker DB-Teil-Nr. 111 330 29 07/111 330 30 07. Erkennungsmerkmal: Maß zwischen innerer Lagerung bis zum Auge der Drehstabbefestigung beträgt 300 mm. Beträgt das Maß 310 mm sind Scheibenräder 6 x 14 H2 ET30 nicht möglich!

Daimler AG



Niedrist



Biederer

Daimler AG, Stuttgart/Germany  
 Sitz und Registergericht/Domicile and Court of Registry: Stuttgart, HRB-Nr./Commercial Register No.: 19360  
 Vorsitzender des Aufsichtsrates/Chairman of the Supervisory Board: Manfred Bischoff  
 Vorstand/Board of Management: Dieter Zetsche, Vorsitzender/Chairman;  
 Günther Fleig, Rüdiger Grube, Andreas Renschler, Bodo Uebber, Thomas Weber

Daimler AG  
 70546 Stuttgart  
 Telefon/Phone +49 711 17-0  
 Telefax/Fax +49 711 17-2 22 44  
 dialog@daimler.com  
 www.daimler.com