

### Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

#### Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für den Typ 120

Variante 1		Variante 2	
<b>180</b>	(120.010/011)	<b>180 D</b>	(120.110/111)
<b>180 a</b>	(120.010/011)	<b>180 Db</b>	(120.110/111)
<b>180 b</b>	(120.010/011)	<b>180 Dc</b>	(120.110/111)
<b>180 c</b>	(120.010/011)		
<b>Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.</b>			<b>Stand: 12.04.2010</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. 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
4½ JK x 13 B oder 5 JK x 13 B	6.40 - 13	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 2</li> </ul>
4½ JK x 13 B oder 5 JK x 13 B	6.40/7.00 R13	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 2</li> </ul>
5½ J x 14 H2 ET30	175 R 14	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 2</li> </ul>

Daimler AG



**Medrist**



**Biederer**