

## Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

### Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für den Typ 115

Variante 1		Variante 2		Variante 3		Variante 4	
<b>200</b>	(115.015/615)	<b>200 D</b>	(115.115/715)	<b>230.4</b>	(115.017)	<b>220 D Lang</b>	(115.112)
<b>220</b>	(115.010)	<b>220 D</b>	(115.110/710)	<b>240 D</b>	(115.117)	<b>240 D Lang</b>	(115.119)
				<b>240 D 3.0</b>	(115.114)		
<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.**

Felgenreiße	Reifenreiße	Montage - Ort	Varianten
5½ J x 14 H2 ET 30	6.95 - 14 4PR oder 175 - 14 4PR	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2</li> <li>• 3 - <b>Nicht 230.4!</b></li> </ul>
5 ½ J x 14 H2 ET 30	6.95 S 14 4PR oder 175 S 14 4PR	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 3 - <b>Nur 230.4!</b></li> </ul>
5 ½ J x 14 H2 ET 30	175 R14 88 S	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> </ul>
6 J x 14 H2 ET30	185 SR 14	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</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</li> <li>• 3</li> </ul>
6 J x 14 H2 ET30	195/70 R14 89 S	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 *)</li> <li>• 2 *)</li> <li>• 3</li> </ul>
5½ J x 15 H2 ET 35	185 R15 93 H	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4</li> </ul>

\*) Nur in Verbindung mit Radnaben und Bremsscheiben Lochkreis 104, ab Produktionsstand August 1971 und Lenkspurhebeln ab Produktionsstand Dezember 1971. Merkmal: Erhoben gegossene Zahl li.: 524, re.: 525.

Daimler AG



Medrist



Biederer