


### Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

#### Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die S- Klasse (Typ 116)

Variante 1		Variante 2		Variante 3	
280 S	(116.020)	350 SE	(116.028)	450 SEL 6.9	(116.036)
280 SE	(116.024)	350 SEL	(116.029)		
280 SEL	(116.025)	450 SE	(116.032)		
		450 SEL	(116.033)		
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.				Stand: 16.03.2010	

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	7.35/185 H 14 6 PR	VA und HA	• 1
6 J x 14 H2 ET30	185 R 14	VA und HA	• 1
6 ½ J x 14 H2 ET30	205/70 R14	VA und HA	• 1 • 2
6 ½ J x 14 H2 ET30	215/70 R14	VA und HA	• 3
7 J x 15 H2 ET25	205/65 R15	VA und HA	• 1 • 2
7 J x 15 H2 ET25	215/65 R15	VA und HA	• 3

Daimler AG

  
Niedrist

  
Biederer