




## Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

## Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die S-Klasse (Typ 109)

Variante 1		Variante 2	
300 SEL	(109.015)	300 SEL 6.3	(109.018)
300 SEL	(109.016)		
300 SEL 3.5	(109.056)		
300 SEL 4.5 ( USA)	(109.057)		
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.			Stand: 12.04.2010

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. 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	Reifenreißre	Montage - Ort	Varianten
6 J x 14 H2 ET30	7.35 / 185 H 14 *) 7.35 / 185 V 14 **)	VA und HA	• 1 *) 109.015/016 **) 109.056/057
6 J x 14 H2 ET30	185 R 14 90H *) 185 R 14 90V **)	VA und HA	• 1 *) 109.015/016 **) 109.056/057
6 ½ J x 14 H2 ET30	195 R 14 Typ 70 ***)	VA und HA	• 2
6 J x 14 H2 ET30	205/70 R 14 93H *) 205/70 R 14 93V **)	VA und HA	• 1 *) 109.015/016 **) 109.056/057
6 ½ J x 14 H2 ET30	205/70 R14 93V	VA und HA	• 2 ****)

\*\*\*)) Spezialausführung der Normgröße 215/70 VR 14 mit eingeschränkten Abmessungen. Nicht zu verwechseln mit 195 VR 14 !

\*\*\*\*)) Wegen den eingeschränkten Platzverhältnissen in den Radläufen empfehlen wir bei dieser Raddimension keinen Schneekettenbetrieb.

Daimler AG

  
Niedrist

  
Biederer