

Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die S-Klasse (Typ 140 Limousine)

Variante 1	Variante 2	Variante 3
S 280 (300 SE 2.8) (140.028)	S 420 (400 SE) (140.042)	S 300 Turbodiesel (140.135)
S 320 (300 SE) (140.032)	S 420 (400 SEL) (140.043)	
S 320 (300 SEL) (140.033)	S 500 (500 SE) (140.050)	
	S 500 (500 SEL) (140.051)	
	S 600 (600 SE) (140.056)	
	S 600 (600 SEL) (140.057)	
	S 350 Turbod. (300 SD) (140.134)	
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 und den im Anhang genannten Teile-Nummern. 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.

Felgenreiße	Reifenreiße	Montage - Ort	Varianten
7 ½ J x 16 H2 ET51	225/60 R 16	VA und HA	• 1 (Serie bis 12/92)
7 ½ J x 16 H2 ET51	235/60 R 16	VA und HA	• 1 (Serie ab 01/93) • 2 • 3
8 ½ J x 18 H2 ET47	255/45 R 18	VA und HA	• 1 ^{*)} • 2 ^{*)} • 3

Felgenreiße	B6-Nummer	A-Teilenummer
7 ½ J x 16 H2 ET51	B6 647 0017	A 140 400 0902
7 ½ J x 16 H2 ET51	B6 647 0050	A 140 401 0502
7 ½ J x 16 H2 ET51	B6 647 0071	A 140 400 1402
7 ½ J x 16 H2 ET51	B6 647 0078	A 140 401 1402
7 ½ J x 16 H2 ET51	B6 647 0082	A 140 401 1002

8 ½ J x 18 H2 ET47	B6 647 0083	A 140 401 1302
8 ½ J x 18 H2 ET47	B6 647 0536	A 140 401 1502
8 ½ J x 18 H2 ET47	B6 647 0537	A 140 401 1602

^{*)} Ab 06 / 1993. Für vorher produzierte Fahrzeuge sind Umbauten / Anpassungen gemäß MB-Service-Information OF40.10-P-1000-03A erforderlich und von der MB-Fachwerkstatt zu bestätigen

Daimler AG



Niedrist



Biederer