

Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die SL und SLC - Klasse (Typ 107)

Variante 1	Variante 2	Variante 3
280 SLC (107.022)	350 SL / SLC (107.043 / 023)	300 SL (107.041)
280 SL (107.042)	450 SL / SLC (107.044 / 024)	420 SL (107.047)
	380 SL / SLC (107.045 / 025)	500 SL ab MOPF 09/85 (107.046)
	500 SL bis MOPF 08/85 (107.046)	
	450 SLC 5.0 / 500 SLC (107.026)	
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.		Stand: 17.10.2006

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 1/2 J x 14 H2 ET30	185 R 14	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> • 1 nur bis Mitte 03/80
6 1/2 J x 14 H2 ET30	195/70 R14	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ab Mitte 03/80
6 1/2 J x 14 H2 ET30	205/70 R14	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2
7 J x 15 H2 ET25	205/65 R15	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2 • 3

DaimlerChrysler AG

I. V. Niedrist

I. A. Biederer