

Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für den Typ 108

Variante 1		Variante 2	
250 S	(108.012)	280 SE 3.5	(108.057)
250 SE	(108.014)	280 SEL 3.5	(108.058)
300 SEb	(108.015)	280 SE 4.5 (USA)	(108.067)
280 S	(108.016)	280 SEL 4.5 (USA)	(108.068)
280 SE	(108.018)		
280 SEL	(108.019)		
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.		Stand: 26.08.2008	

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.

Felgenreöße	Reifengröße	Montage - Ort	Varianten
6 J x 14 H2 ET30	7.35 / 185 H 14 7.35 / 185 V 14	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2
6 J x 14 H2 ET30	185 R 14 90 H 185 R 14 90 V	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2
6 J x 14 H2 ET30	205/70 R 14 93 H 205/70 R 14 93 V	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ^{*)} • 2 ^{*)}

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

Daimler AG



Niedrist



Biederer