



Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die S - Klasse (Typ 126 Limousine)

Variante 1		Variante 2		Variante 3		Variante 4	
280 S	(126.021)	380 SE	(126.032)	260 SE	(126.020)	560 SE	(126.038)
280 SE	(126.022)	380 SEL	(126.033)	300 SE	(126.024)	560 SEL	(126.039)
280 SEL	(126.023)	500 SE	(126.036)	300 SEL	(126.025)		
		500 SEL	(126.037)	420 SE	(126.034)		
				420 SEL	(126.035)		

Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr. Stand: 12.07.2010

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.

Felgenreiße	Reifenreiße	Montage - Ort	Varianten
6 J x 14 H2 ET30	195/70 R14	VA und HA	• 1
6 1/2 J x 14 H2 ET30	205/70 R14	VA und HA	• 1 • 2 bei 500 SE / SEL nur bis MOPF 08/85
7 J x 15 H2 ET25	205/65 R15	VA und HA	• 1 • 2 • 3
7 J x 15 H2 ET25	215/65 R15	VA und HA	• 4 nur als LM-Rad
7 J x 15 H2 ET25	225/60 R15	VA und HA	• 1 *) • 2 *) • 3 *) • 4 *)

*) Einschränkungen laut TÜV-Bescheinigung vom 05.07.2010

Daimler AG

Niederist

Biederer

Anlage 1 zur Bescheinigung vom 05.07.2010

Erforderliche Reifenmindestfülldrücke für bauartgenehmigte Reifen mit dem Lastindex „96“

Fahrzeug	Erf. Mindest- geschwindigs- keitsindex	Höchstgeschwindigkeit [km/h]	Zul. Achslast vorn [kg]	Erf. Reifenfülldruck [bar]	Zul. Achslast hinten [kg]	Erf. Reifenfülldruck [bar]
260 / 280 / 300 S / SE / SEL	H	210	1010	2,1	1100	2,6
380 / 420 SE / SEL	V	224	1060	2,4	1120	2,8
500 SE / SEL	V	225	1070	2,4	1135	2,9
500 SE / SEL	V	235	1080	2,5	1140	3,0
560 SEL	V	238	1100	2,6	1160 ①)	2,9 ①)
560 SEL	W	250	1105	2,7	1185 ①)	3,0 ①)
380 / 420 SEC	V	224	1030	2,4	1115	2,8
500 SEC	V	225	1025	2,4	1120	2,8
500 SEC	V	235	1050	2,4	1130	2,9
560 SEC	V	238	1070	2,5	1140 ①)	2,8 ①)
560 SEC	W	250	1070	2,6	1150 ①)	2,9 ①)

①) mit Niveauregulierung bzw. hydropneumatischer Federung