




Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

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

Variante 1		Variante 2		Variante 3	
380 SEC	(126.043)	420 SEC	(126.046)	560 SEC	(126.045)
500 SEC	(126.044)				
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 1/2 J x 14 H2 ET30	205/70 R14	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> • 1 bei 500 SEC nur bis MOPF 08/85
7 J x 15 H2 ET25	205/65 R15	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2
7 J x 15 H2 ET25	215/65 R15	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> • 3 nur als LM-Rad
7 J x 15 H2 ET25	225/60 R15	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> • 1 *) • 2 *) • 3 *) • 4 *)

*) Einschränkungen laut TÜV-Bescheinigung vom 05.07.2010

Daimler AG


Niedrist


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