



## Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

## Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die S-Klasse (Typ 220)

Variante 1		Variante 2		Variante 3	
S 320 CDI (220.025/125)	S 350 (220.067 / 167)	S 350 4-Matic (220.087 / 187)	S 600 (220.176)		
S 320 CDI (220.026/126)	S 430 (220.070 / 170)	S 430 4-Matic (220.083 / 183)			
S 400 CDI (220.028/128)	S 500 (220.075 / 175)	S 500 4-Matic (220.084 / 184)			
S 280 (220.063)	S 600 (220.178)				
S 320 (220.065 / 165)					
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.				Stand: 14.07.2008	

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 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 ET46 oder 51	225/60 R 16	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 !! Nicht bei S 600 (220.178)</li> <li>• 2 !! Nur bei S 350 4-Matic (220.087/187)</li> </ul>
7 ½ J x 17 H2 ET46 oder 51	225/55 R 17	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 2</li> </ul>
8 ½ J x 18 H2 ET44	245/45 R 18	VA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 *)***)</li> </ul>
9 ½ J x 18 H2 ET46	265/40 R 18	HA	
8 ½ J x 18 H2 ET44	245/45 R 18	VA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 *)***)</li> </ul>
9 ½ J x 18 H2 ET46	275/40 R 18	HA	
8 J x 18 H2 ET44 oder 8 ½ J x 18 H2 ET44	245/45 R 18	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> </ul>
8 ½ J x 18 H2 ET44	245/45 R 18	VA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ***)</li> <li>• 3 ***)</li> </ul>
9 J x 18 H2 ET44	265/40 R 18	HA	
8 J x 18 H2 ET44	245/45 R 18	VA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ***)</li> <li>• 3 ***)</li> </ul>
9 J x 18 H2 ET46	265/40 R 18	HA	

- \*) Nur zulässig bis Modellpflege 08/2002, bis FIN.: 220 ... A 305 816.  
 \*\*) Diese Reifengröße ist nur mit der Zusatzkennzeichnung „MO“ zulässig.  
 \*\*\*) Kein Schneekettenbetrieb möglich

Daimler AG

Anlage :  
 Liste der werkseitig geprüften  
 und freigegebenen Räder

Niedrist

Biederer



Mercedes-Benz

## Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

## Werkseitig geprüfte und freigegebene Räder für die S-Klasse (Typ 220)

Variante 1		Variante 2		Variante 3
S 320 CDI (220.025/125)	S 350 (220.067 / 167)	S 350 4-Matic (220.087 / 187)	S 600 (220.176)	
S 320 CDI (220.026/126)	S 430 (220.070/ 170)	S 430 4-Matic (220.083 / 183)		
S 400 CDI (220.028/128)	S 500 (220.075 / 175)	S 500 4-Matic (220.084 / 184)		
S 280 (220.063)	S 600 (220.178)			
S 320 (220.065 / 165)				

Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr. Stand: 14.07.2008

Felgengröße	B6-Nummer	A-Teilenummer
7 ½ J x 16 H2 ET46	B6 647 0543	A 220 401 0002
7 ½ J x 16 H2 ET46	B6 647 0544	A 220 401 0102
7 ½ J x 16 H2 ET46	B6 647 1071	A 220 401 2202
7 ½ J x 16 H2 ET46	B6 647 1902	A 220 401 2302
7 ½ J x 16 H2 ET46	B6 647 1904	A220 401 4702
7 ½ J x 16 H2 ET46	Stahlrad	A 220 400 1202
7 ½ J x 17 H2 ET46	B6 647 0545	A 220 401 0202
7 ½ J x 17 H2 ET46	B6 647 0546	A 220 401 1202
7 ½ J x 17 H2 ET46	B6 647 1881	A 220 401 2402
7 ½ J x 17 H2 ET46	B6 647 1903	A 220 401 3002
7 ½ J x 17 H2 ET46	B6 647 4249	A 220 401 4202
7 ½ J x 17 H2 ET46	B6 647 4295	A 220 401 2902
8 J x 18 H2 ET44	B6 647 0547	A 220 401 0302 <sup>***)</sup>
8 J x 18 H2 ET44	B6 647 1451	A 220 400 0702 A 220 401 1402
8 J X 18 H2 ET44	B6 647 1483	A 220 401 2502
9 J x 18 H2 ET46	B6 647 1484	A 220 401 2602
9 J x 18 H2 ET46	B6 647 1841	A 220 401 2802
8 J X 18 H2 ET44	B6 647 1842	A 220 401 2702
8 ½ J x 18 H2 ET44	B6 647 2122	A 220 401 3902
8 ½ J x 18 H2 ET44	B6 647 4100	A 215 401 0602 A 215 400 0202
9 ½ J x 18 H2 ET46	B6 647 4101	A 215 401 0702 A 215 400 0302
8 ½ J x 18 H2 ET44	B6 647 4241	A 215 401 1002

\*\*\*) Nicht bei 220.176 (S 600)