

### Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

## Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die S-Klasse (Typ 215)

Variante 1		Variante 2	
CL 500	(215.375)	CL 600	(215.376)
CL 600	(nicht CL63 AMG) (215.378)		
Ziffern in Klammern: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.			Stand: 08.03.2010

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 und den im Anhang genannten Teilenummern. Die werkseitigen Montagevorschriften und Hinweise (u. a. zu den zulässigen Radschrauben und Anzugsdrehmomenten) sind zu beachten. Tragfähigkeit und Geschwindigkeitsindex der Reifen müssen den Mindestanforderungen der jeweiligen Fahrzeugausführung entsprechen. Alle Angaben beziehen sich auf den serienmäßigen Zustand des Fahrzeugs. Ergänzende Informationen erhalten Sie bei allen unseren Mercedes-Benz Service-Betrieben. Bitte beachten Sie, dass die Radblenden genau den Vorschriften des jeweiligen Landes entsprechen.

**Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuausstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I bzw. des Fahrzeugscheines ist nicht erforderlich.**

Felgenreöße	Reifengröße	Montage - Ort	Varianten
7 ½ J x 17 H2 ET46 oder 51	225/55 R 17	Vorderachse und Hinterachse	• 1
8 ½ J x 18 H2 ET44	245/45 R 18	Vorderachse	• 1 <sup>*)</sup> <sup>**) </sup>
9 ½ J x 18 H2 ET46	265/40 R 18	Hinterachse	
8 ½ J x 18 H2 ET44	245/45 R 18	Vorderachse	• 1 <sup>*)</sup> <sup>**) </sup> <sup>****) </sup>
9 ½ J x 18 H2 ET46	275/40 R 18	Hinterachse	
8 J x 18 H2 ET44 oder 8 ½ J x 18 H2 ET44	245/45 R 18	Vorderachse und Hinterachse	• 1 • 2
8 ½ J x 18 H2 ET44	245/45 R 18	Vorderachse	• 1 <sup>**) </sup>
9 J x 18 H2 ET44	265/40 R 18	Hinterachse	• 2 <sup>**) </sup>
8 J x 18 H2 ET44	245/45 R 18	Vorderachse	• 1 <sup>**) </sup>
9 J x 18 H2 ET46	265/40 R 18	Hinterachse	• 2 <sup>**) </sup>
8 ½ J x 19 H2 ET44	245/40 R 19	Vorderachse und Hinterachse	• 1 <sup>****) </sup> • 2 <sup>****) </sup>
8 ½ J x 19 H2 ET44	245/40 R 19	Vorderachse	• 1 <sup>**) </sup> <sup>****) </sup>
9 ½ J x 19 H2 ET46	275/35 R 19	Hinterachse	• 2 <sup>**) </sup> <sup>****) </sup>

- <sup>\*)</sup> Nur zulässig bis MOPF 08/2002, bis FIN.: 215 ... A 305 816.
- <sup>\*\*)</sup>  Kein Schneekettenbetrieb möglich.
- <sup>\*\*\*\*)</sup>  Werksseitig mit AMG Rädern.
- <sup>\*\*\*\*)</sup>  Diese Reifengröße ist nur mit der Zusatzkennzeichnung „MO“ zulässig.

Daimler AG



Niedrist



Biederer

Anlagen:  
Liste der werkseitig geprüften  
und freigegebenen Räder



Mercedes-Benz

## Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

## Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die S-Klasse (Typ 215)

Variante 1		Variante 2	
CL 500	(215.375)	CL 600	(215.376)
CL 600	(nicht CL63 AMG) (215.378)		
Ziffern in Klammern: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.			Stand: 08.03.2010

Felgenreiße	B6-Nummer	A-Teilenummer
7 ½ J x 17 H2 ET46	B6 647 0545	A220 401 0202
7 ½ J x 17 H2 ET46	B6 647 0546	A220 401 1202
7 ½ J x 17 H2 ET46	B6 647 1881	A220 401 2402
7 ½ J x 17 H2 ET46	B6 647 4295	A220 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	A220 400 0702 A220 401 1402
8 J x 18 H2 ET44	B6 647 1483	A220 401 2502
9 J x 18 H2 ET46	B6 647 1484	A220 401 2602
9 J x 18 H2 ET46	B6 647 1841	A220 401 2802
8 J x 18 H2 ET44	B6 647 1842	A220 401 2702
8 ½ J x 18 H2 ET44	B6 647 4100	A215 401 0602 A215 400 0202
9 ½ J x 18 H2 ET46	B6 647 4101	A215 401 0702 A215 400 0302
8 ½ J x 18 H2 ET44	B6 647 4241	A215 401 1002
8 J x 19 H2 ET50	-	A 220 401 4502
8 ½ J x 19 H2 ET44	B6 603 1002	A 215 401 0002 <sup>**)</sup>
9 ½ J x 19 H2 ET46	B6 603 1023	A 215 401 0302 <sup>**)</sup>
8 ½ J x 19 H2 ET44	B6 603 1024	A 215 400 0002 <sup>**)</sup>
9 ½ J x 19 H2 ET46	B6 603 1025	A 215 400 0102 <sup>**)</sup>
8 ½ J x 19 H2 ET44	B6 603 1224	A 215 401 1102 <sup>**)</sup>
9 ½ J x 19 H2 ET46	B6 603 1225	A 215 401 1202 <sup>**)</sup>

\*) Nicht für 215.376 (CL 600)

\*\*) Nur AMG-Ausführung