



Mercedes-Benz

Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die CLS-Klasse (Typ 219)

Variante 1	Variante 2
CLS 280 (219.354)	CLS 500 (219.372)
CLS 300 (219.354)	CLS 500 (219.375)
CLS 320 CDI (219.322)	
CLS 350 CDI (219.322)	
CLS 350 (219.356)	
CLS 350 CGI (219.357)	
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr. Stand: 16.09.2009	

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 (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 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.

Felgengröße	Reifengröße	Montage - Ort	Varianten
8 1/2 J x 17 H2 ET V = 28 H = 28 oder 18	245/45 R 17	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> 1 2 - nur als M+S
8 1/2 J x 18 H2 ET V = 28 oder 25 H = 28 oder 25 oder 18	245/40 R 18	VA und HA	<ul style="list-style-type: none"> 1 2
8 1/2 J x 18 H2 ET28 und 9 1/2 J x 18 H2 ET33 oder 8 1/2 J x 18 H2 ET25 und 9 1/2 J x 18 H2 ET28	245/40 R 18 275/35 R18 245/40 R 18 275/35 R18	VA HA VA HA	<ul style="list-style-type: none"> 1 *) 2 *)
8 1/2 J x 19 H2 ET25 und 9 1/2 J x 19 H2 ET28	255/35 R 19 285/30 R 19	VA HA	<ul style="list-style-type: none"> 1 - nur Sommerreifen *) **) 2 - nur Sommerreifen *) **)

*) **Keine Schneeketten möglich**

) **Nur mit AIRMATIC (Code 489)

Daimler AG

Niedrist

Biederer

Anlage :

Liste der werkseitig geprüften
und freigegebenen Räder



Mercedes-Benz

Service-Technik Mercedes-Benz Pkw**Werkseitig geprüfte und freigegebene Räder für die CLS-Klasse (Typ 219)**

Variante 1		Variante 2	
CLS 280	(219.354)	CLS 500	(219.372)
CLS 300	(219.354)	CLS 500	(219.375)
CLS 320 CDI	(219.322)		
CLS 350 CDI	(219.322)		
CLS 350	(219.356)		
CLS 350 CGI	(219.357)		
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.			Stand: 16.09.2009

Felgengröße	B6-Nummer	A-Teilenummer
8 ½ J x 17 H2 ET28	B6 647 4253	A 219 401 0002
8 ½ J x 17 H2 ET18	B6 647 4262	A 219 401 0702
8 ½ J x 17 H2 ET28	B6 647 4483	A 219 401 25 02
8 ½ J x 17 H2 ET18	B6 647 4484	A 219 401 26 02
8 ½ J x 18 H2 ET18	B6 647 4487	A 219 401 28 02
8 ½ J x 18 H2 ET28	B6 647 4486	A 219 401 27 02
9 ½ J x 18 H2 ET33	B6 647 4488	A 219 401 29 02
8 ½ J x 18 H2 ET28	B6 647 4489	A 219 401 30 02
9 ½ J x 18 H2 ET33	B6 647 4485	A 219 401 31 02
8 ½ J x 18 H2 ET28	B6 647 4401	A 219 401 23 02
9 ½ J x 18 H2 ET33	B6 647 4400	A 219 401 24 02
8 ½ J x 18 H2 ET25	B6 603 1308	A 219 401 1102
9 ½ J x 18 H2 ET28	B6 603 1309	A 219 401 1202
8 ½ J x 18 H2 ET28	B6 647 4290 ¹⁾ B6 647 4424 ²⁾	A 219 401 0502
9 ½ J x 18 H2 ET33	B6 647 4291 ¹⁾ B6 647 4425 ²⁾	A 219 401 0602
8 ½ J x 18 H2 ET28	B6 647 4294	A 219 401 0102
9 ½ J x 18 H2 ET33	B6 647 4296	A 219 401 0302
8 ½ J x 18 H2 ET18	B6 647 4306	A 219 401 0802
8 ½ J x 18 H2 ET28	B6 647 4307	A 219 401 0902
9 ½ J x 18 H2 ET33	B6 647 4308	A 219 401 1002
8 ½ J x 19 H2 ET25	B6 603 1230	A 219 401 1502
9 ½ J x 19 H2 ET28	B6 603 1231	A 219 401 1602
8 ½ J x 19 H2 ET25	B6 647 4391	A 219 401 21 02
9 ½ J x 19 H2 ET28	B6 647 4392	A 219 401 22 02

1) B6-Nummer für Sterlingsilber

2) B6-Nummer für Titansilber