

Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die A-Klasse (Typ 168)

Variante 1	Variante 2	Variante 3
A 160 CDI (168.006 / 007)	A 160 CDI (168.006 / 007)	A 190 (168.032 / 132)
A 140 (168.031 / 131)	A 170 CDI (168.008 / 009 / 109)	A 210 EVO (168.035 / 135)
!!!mit Code P09 oder U05!!!	A 140 (168.031 / 034 / 131)	
	A 160 (168.033 / 133)	
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.		Stand. 04.12.2006

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.

Felgenreöße	Reifengröße	Montage - Ort	Varianten
5 J x 15 H2 ET44	155/70 R15	VA und HA	• 1 **)
5 1/2 J x 15 H2 ET54	185/55 R15	VA und HA	• 2 - Nur als M+S - Bereifung
5 1/2 J x 15 H2 ET54	195/50 R15	VA und HA	• 2 - Nur als Sommerbereifung !!!!
5 1/2 J x 16 H2 ET54 oder 55	195/50 R16	VA und HA	• 1 • 3 - Bei A 210 EVO nur als M+S
6 1/2 J x 16 H2 ET56	205/45 R16	VA und HA	• 1 *) • 2 *) • 3 *)
7 J x 17 H2 ET57	205/40 R17	VA	• 1 *) • 2 *)
7 J x 17 H2 ET49	205/40 R17	HA	• 3 *)

*) Kein Schneekettenbetrieb zulässig

**) verbrauchoptimierte Ausführung. Tachoübersetzung an abweichende Radvariante angepasst.
Nähere Informationen hierzu liegen allen unseren Mercedes-Service-Betrieben vor.

DaimlerChrysler AG

Niedrist

Anlage :

Liste der werkseitig geprüften
und freigegebenen Räder

Biederer

DAIMLERCHRYSLER

Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Werkseitig geprüfte und freigegebene Räder für die A-Klasse (Typ 168)

Variante 1		Variante 2		Variante 3	
A 160 CDI	(168.006 / 007)	A 160 CDI	(168.006 / 007)	A 190	(168.032 / 132)
A 140	(168.031 / 131)	A 170 CDI	(168.008 / 009 / 109)	A 210 EVO	(168.035 / 135)
!!!mit Code P09 oder U05!!!		A 140	(168.031 / 034 / 131)		
		A 160	(168.033 / 133)		
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.					Stand. 04.12.2006

Felgenreöße	B6-Nummer	A-Teilenummer
5 ½ J x 15 H2 ET54	B6 647 0519	A 168 401 0002
5 ½ J x 15 H2 ET54	B6 647 0534	A 168 401 0202
5 ½ J x 15 H2 ET54	B6 647 0538	A 168 401 0602
5 ½ J x 15 H2 ET54	B6 647 0555	A 168 401 1702
5 ½ J x 15 H2 ET54	B6 647 0724	A 168 401 0702
5 ½ J x 15 H2 ET54	B6 647 1791	A 168 401 2602
5 ½ J x 15 H2 ET54	B6 647 1571	A 168 401 2002
5 ½ J x 15 H2 ET54	B6 647 4000	A 168 401 1302
5 ½ J x 15 H2 ET54	B6 647 4200	A 168 401 1402
5 ½ J x 15 H2 ET54	Stahlrad	A 168 400 0402
5 ½ J x 15 H2 ET54	Stahlrad	A 168 400 0702
<hr/>		
5 ½ J x 16 H2 ET55	B6 647 0520	A 168 401 0102
5 ½ J x 16 H2 ET54	B6 647 0864	A 168 401 1002
5 ½ J x 16 H2 ET54	B6 647 1362	A 168 401 1102
6 ½ J x 16 H2 ET56	B6 647 1391	A 168 401 0902
6 ½ J x 16 H2 ET56	B6 647 1631	A 168 401 2302
5 ½ J x 16 H2 ET54	B6 647 4001	A 168 401 1502
5 ½ J x 16 H2 ET54	B6 647 4201	A 168 401 1602
6 ½ J x 16 H2 ET56	B6 647 4226	A 168 401 3102
<hr/>		
7 J x 17 H2 ET57	B6 647 1512	A 168 401 2402 A 168 400 1602
7 J x 17 H2 ET49	B6 647 1513	A 168 401 2502 A 168 400 1702
7 J x 17 H2 ET57	B6 647 1601	A 168 401 2102 A 168 400 1402
7 J x 17 H2 ET49	B6 647 1602	A 168 401 2202 A 168 400 1502