


Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die A-Klasse (Typ 169)

Variante 1		Variante 2	
A 160 CDI *)	(169.006/306)	A 200 CDI	(169.008/308)
A 180 CDI *)	(169.007/307)	A 200	(169.033/333)
A 150	(169.031/331)	A 200 Turbo	(169.034/334)
A 160	(169.031/331)		
A 170	(169.032/332)		
A 180	(169.032/332)		

Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr. Stand. 06.05.2010

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 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
6 J x 15 H2 ET 44	185/65 R15	VA und HA	• 1
6 J x 16 H2 ET 46	195/55 R16	VA und HA	• 1 • 2
7 J x 17 H2 ET54	215/45 R17	VA und HA	• 1 **) ***) • 2 **) ***)
7 J x 18 H2 ET54	215/40 R18	VA und HA	• 1 **) ***) ****) • 2 **) ***) ****)

*) Typ 169.006/306 und Typ 169.007/307 mit EURO5 bis EG-Typgenehmigung Nachtrag *11 (Zulassungsbescheinigung Teil I, Feld K.) nur 15 Zoll Bereifung zulässig.

***) Nur in Verbindung mit CODE 486 / Sportfahrwerk.

****) Kein Schneekettenbetrieb möglich.

*****) AMG Umfang

Daimler AG



Niederist



Biederer

Anlage :
Liste der werkseitig geprüften
und freigegebenen Räder

Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Werkseitig geprüfte und freigegebene Räder für die A-Klasse (Typ 169)

Variante 1		Variante 2	
A 160 CDI *)	(169.006/306)	A 200 CDI	(169.008/308)
A 180 CDI *)	(169.007/307)	A 200	(169.033/333)
A 150	(169.031/331)	A 200 Turbo	(169.034/334)
A 160	(169.031/331)		
A 170	(169.032/332)		
A 180	(169.032/332)		

Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr. Stand. 06.05.2010

Felgenreiße	B6-Nummer	A-Teilenummer
6 J x 15 H2 ET44	Stahlrad	A 169 400 0402
6 J x 15 H2 ET44	B6 647 1853	A 169 401 0002
6 J x 16 H2 ET46	Stahlrad	A 169 400 0602
6 J x 16 H2 ET46	B6 647 0820	A 169 401 1002
6 J x 16 H2 ET46	B6 647 1823 ¹⁾ B6 647 4402 ²⁾	A 169 401 0802
6 J x 16 H2 ET46	B6 647 1854	A 169 401 0902
6 J x 16 H2 ET46	B6 647 1912 ¹⁾ B6 647 4403 ²⁾	A 169 401 1302
6 J x 16 H2 ET46	B6 647 4225	A 169 401 0302
6 J x 16 H2 ET46	B6 647 4364 ¹⁾ B6 647 4404 ²⁾	A 169 401 1902
6 J x 16 H2 ET46	B6 647 4224 ¹⁾ B6 647 4343 ²⁾	A 169 401 0202
6 J x 16 H2 ET46	B6 647 4490	A 169 401 2102
6 J x 16 H2 ET46	B6 647 4491	A 169 401 2202
6 J x 16 H2 ET46	B6 647 4511	A 169 401 2302
6 J x 16 H2 ET46	B6 647 4524	A 169 401 2702
6 J x 16 H2 ET46	B6 647 0027	A169 401 2802
6 J x 16 H2 ET46	B6 647 4579	A 169 401 31 02
7 J x 17 H2 ET54	B6 647 1334 ¹⁾ B6 647 4406 ²⁾	A 169 401 0502
7 J x 17 H2 ET54	B6 647 4318 ¹⁾ B6 647 4408 ²⁾	A 169 401 1402
7 J x 17 H2 ET54	B6 647 4512	A 169 401 2402
7 J x 18 H2 ET54	B6 603 0013	A 169 401 1202

¹⁾ B6-Nummer für sterlingsilber

²⁾ B6-Nummer für titansilber