




Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für A-Klasse (Baureihe 176)

Variante 1		Variante 2		Variante 3	
A 180	176.042	A 200	176.043	A 250	176.044
A 180 CDI	176.000 .012	A 200 CDI	176.001		
Stand: 29.08.2012					

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 Mercedes-Benz Service-Betrieben.

Reifengröße	Felgenreöße	Montageort	Varianten	Hinweise
195/65 R15	6,5Jx 15H2 ET47	VA und HA	• 1	1)3)5)
205/55 R16	6,5J x 16H2 ET49	VA und HA	• 1 • 2	1) 1)
205/50 R17 (XL)	6,5J x 17H2 ET49	VA und HA	• 1 • 2 • 3	1)4)6) 1)6) 1)6)
225/45 R17	7,5J x 17H2 ET52,5	VA und HA	• 1 • 2 • 3	1)2)4) 1)2) 1)2)
225/40 R18	7,5J x 18H2 ET52	VA und HA	• 1 • 2 • 3	1)2)4) 1)2) 1)2)



Daimler AG, Stuttgart, Germany
Sitz und Registriergericht/Domicile and Court of Registry: Stuttgart, HRB-Nr./Commercial Register No.: 19 360
Vorsitzender des Aufsichtsrats/Chairman of the Supervisory Board: Manfred Bishoff
Vorstand/Board of Management: Dieter Zetsche, Vorsitzender/Chairman;
Wolfgang Bernhard, Christine Hohmann-Dennhardt, Willfried Porth, Andreas Renschler, Bodo Uebber, Thomas Weber

Daimler AG
71059 Sindelfingen
Telefon/Phone +49 70 31 90-0
Telefax/Fax +49 70 31 90 -51 99
www.daimler.com
www.daimler.mobi



Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für A-Klasse (Baureihe 176)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen:

- 1) Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuausstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I bzw. des Fahrzeugscheines ist nicht erforderlich.
- 2) Kein Schneekettenbetrieb.
- 3) Nicht möglich in Verbindung mit CODE 950.
- 4) Für A 180 (176.042) in Verbindung mit CODE 4U3 (Verbrauchspaket) nicht möglich.
- 5) Für A 180 (176.042) ohne CODE 4U3 (Verbrauchspaket) nur ab Werk möglich.
- 6) Nur als M+S Bereifung möglich

Hinweis: Bei Verwendung einer AMG-Bereifung, zusätzlich auf Einschränkungen und Maßnahmen nach AMG-Dokumentation achten.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten grundsätzlich die in den Fahrzeugdokumenten (CoC-Papier) angegebenen Rad-/Reifenkombinationen.

Tipp: Informationen zur EG-Genehmigungsnummer finden Sie in der Zulassungsbescheinigung Teil I, Feld K. oder im VeDoc unter dem Reiter: Zertifizierung.

Bitte prüfen Sie regelmäßig unter www.Mercedes-Benz.de die Aktualität dieses Dokumentes. Das Datum des jeweiligen Standes finden Sie auf der ersten Seite.

Daimler AG

Richter

Biederer

Anlage: Liste der werkseitig geprüften und freigegebenen Räder



Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für A-Klasse (Baureihe 176)

Teilenummern:

Felgengröße	A-Teilenummer
6,5J x 15H2 ET47	A 246 400 0002
6,5J x 16H2 ET49	A 246 400 0102
6,5J x 16H2 ET49	A 246 401 0202
6,5J x 16H2 ET49	A 246 401 1302
6,5J x 17H2 ET49	A 246 401 0102
7,5J x 17H2 ET52,5	A 176 401 0202
7,5J x 17H2 ET52,5	A 246 401 0002
7,5J x 17H2 ET52,5	A 246 401 0302
7,5J x 17H2 ET52,5	A 246 401 1002
7,5J x 17H2 ET52,5	A 246 401 1102
7,5J x 17H2 ET52,5	A 246 401 1402
7,5J x 17H2 ET52,5	A 246 401 1502
7,5J x 18H2 ET52	A 176 401 0302
7,5J x 18H2 ET52	A 176 401 0602
7,5J x 18H2 ET52	A 176 401 0702
7,5J x 18H2 ET52	A 246 401 0402
7,5J x 18H2 ET52	A 246 401 1602
7,5J x 18H2 ET52	A 246 401 2102
7,5J x 18H2 ET52	A 246 401 2202