

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für B-Klasse (Baureihe 245)

Variante 1		Variante 2		Variante 3	
B 150	245.231	B 180 CDI	245.207	B 170 NGT	245.233
B 160	245.231	B 200 CDI	245.208	B 180 NGT	245.233
B 170	245.232	B 200	245.233	Charles Constitution Constitution	
B 180	245.232	B 200 Turbo	245.234		
				St	and: 04.04.2012

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 (3) 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.

Felgengröße	Reifengröße	Montageort	Varianten	Hinweise
6J x 15 H2 ET44	195/65 R15	VA und HA	• 1	1)
6J x 16 H2 ET46	195/55 R16	VA und HA	• 1 • 2	1),3),5) 1),3),5)
6J x 16 H2 ET46	205/55 R16	VA und HA	• 1 • 2 • 3	1) 1) 1)
7J x 17 H2 ET49	215/45 R17	VA und HA	• 1 • 2	1),2),4) 1),2),4)
7J x 18 H2 ET49	215/40 R18	VA und HA	• 1 • 2	1),2),4) 1),2),4)



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 B-Klasse (Baureihe 245)

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) Nur als M+S Bereifung.
- 4) Bereifung bei Fahrzeugen mit CODE 484 nicht möglich
- 5) Auflagen: Nicht zulässig bei Nutzung im Miet- oder Taxi- Betrieb (spezielle Toleranzlage der Tachoanzeige).
 - Bei Variante 1 gelten die serienmäßigen Reifenfülldrücke für die 16-Zollbereifung weiterhin (siehe Tankklappe bzw. Bedienungsanleitung. Ergänzung um diese Reifendimension notwendig).
 - Bei Variante 2 gelten die Reifenfülldrücke für die optionale Bereifung 215/45 R17 (siehe Tankklappe bzw. Bedienungsanleitung. <u>Ergänzung um diese Reifendimension notwendig</u>).
 - Reifen mit Notlaufeigenschaften (MO Extended) sind nur auf MB -LM-Räder zulässig.
 - Werkseitig geprüfte und Freigegebene Schneeketten: Rudmatic Disc (Teilenummer B6 758 3003)

Hinweis: 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 <u>www.Mercedes-Benz.de</u> die Aktualität dieses Dokumentes. Das Datum des jeweiligen Standes finden Sie auf der ersten Seite.

Daimler AG

Richter

piedête

Anlage: Liste der werkseitig geprüften und freigegebenen Räder



Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für B-Klasse (Baureihe 245)

Teilenummern:

6 J x 15 H2 ET44 A 169 401 0002 6 J x 15 H2 ET44 A 169 400 0402 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 0202 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 0302 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 0802 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 0802 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 1002 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 1002 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 1302 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 1902 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 1902 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2202 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2202 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2302 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2702 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2702 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 3102 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 3202	Felgengröße	A-Teilenummer
6 J x 16 H2 ET46	6 J x 15 H2 ET44	A 169 401 0002
6 J x 16 H2 ET46	6 J x 15 H2 ET44	A 169 400 0402
6 J x 16 H2 ET46	A DESCRIPTION OF THE	
6 J x 16 H2 ET46	6 J x 16 H2 ET46	A 169 401 0202
6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 0802 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 0902 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 1002 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 1302 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 1902 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2202 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2302 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2702 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2702 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2802 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 3102 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 0702 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1102 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 3202	6 J x 16 H2 ET46	A 169 401 0302
6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 0902 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 1002 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 1302 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 1902 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2202 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2302 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2702 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2702 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2802 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 3102 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 0702 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1102 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 3202	6 J x 16 H2 ET46	A 169 400 0602
6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 1002 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 1302 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 1902 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2202 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2302 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2702 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2702 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 3102 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 0702 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1102 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 3202	6 J x 16 H2 ET46	A 169 401 0802
6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 1302 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 1902 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2202 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2302 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2702 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2702 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 3102 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 0702 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1102 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 3202	6 J x 16 H2 ET46	A 169 401 0902
6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 1902 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2202 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2302 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2702 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2802 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 3102 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 0702 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1102 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1602 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 3202	6 J x 16 H2 ET46	A 169 401 1002
6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2202 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2302 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2702 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2802 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 3102 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 0702 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1102 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 3202	6 J x 16 H2 ET46	A 169 401 1302
6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2302 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2702 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2802 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 3102 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 0702 7 J x 17 H2 ET49 A 169 400 0902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1102 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1602 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 3202	6 J x 16 H2 ET46	A 169 401 1902
6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2702 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2802 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 3102 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 0702 7 J x 17 H2 ET49 A 169 400 0902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1102 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1602 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2602 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 3202		A 169 401 2202
6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 2802 6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 3102 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 0702 7 J x 17 H2 ET49 A 169 400 0902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1102 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1602 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 3202	6 J x 16 H2 ET46	A 169 401 2302
6 J x 16 H2 ET46 A 169 401 3102 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 0702 7 J x 17 H2 ET49 A 169 400 0902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1102 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1602 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2602 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 3202	6 J x 16 H2 ET46	A 169 401 2702
7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 0702 7 J x 17 H2 ET49 A 169 400 0902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1102 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1602 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2602 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 3202	6 J x 16 H2 ET46	A 169 401 2802
7 J x 17 H2 ET49 A 169 400 0902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1102 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1602 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2602 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 3202	6 J x 16 H2 ET46	A 169 401 3102
7 J x 17 H2 ET49 A 169 400 0902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1102 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1602 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2602 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 3202		
7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1102 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1602 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2602 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 3202	7 J x 17 H2 ET49	A 169 401 0702
7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1602 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2602 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 3202	7 J x 17 H2 ET49	A 169 400 0902
7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 1602 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2602 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 3202	7 J x 17 H2 ET49	A 169 401 1102
7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2502 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2602 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 3202	7 J x 17 H2 ET49	A 169 401 1502
7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2602 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 3202	7 J x 17 H2 ET49	A 169 401 1602
7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 2902 7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 3202	7 J x 17 H2 ET49	A 169 401 2502
7 J x 17 H2 ET49 A 169 401 3202	7 J x 17 H2 ET49	A 169 401 2602
and the course of the supplied		A 169 401 2902
7 L x 18 H2 ET40	7 J x 17 H2 ET49	A 169 401 3202
7 L x 18 H2 FT/10		
7 3 A 107 401 1002	7 J x 18 H2 ET49	A 169 401 1602
7 J x 18 H2 ET49 A 169 401 2002	7 J x 18 H2 ET49	A 169 401 2002

3/3



Bescheinigung

über Reifenumrüstung an Mercedes Benz Fahrzeugen der Baureihe 245 (B-Klasse)

0. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: DaimlerChrysler AG bzw. Daimler AG, Stuttgart

Тур	Gen. Nr	kW-Bereich	Handelsbezeichnung
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	B - Klasse

Variante 1		Variante 2		Variante 3	
B 150	245 231	B 180 CDI	245 207	B 170 NGT	245 233
B 160	245 231	B 200 CDI	245 208	B 180 NGT	245 233
B 170	245 232	B 200	245 233		
B 180	245 232	B 200 Turbo	245 234		

1. zulässige Rad- Reifenkombination

Achse	Radgröße	Reifengröße	Hinweise
VA	6 J x 16 H2 ET 46	195/55R16 - 87 *) M+S	1), 2)
НА	6 J x 16 H2 ET 46	195/55R16 - 87 *) M+S	1), 2)

Nur als M+S Bereifung zulässig.

2) Auflagen:

- Nicht zulässig bei Nutzung im Miet- oder Taxi- Betrieb (spezielle Toleranzlage der Tachoanzeige).
- **Bei Variante I** gelten die serienmäßigen Reifenfülldrücke für die 16 Zollbereifung weiterhin. (siehe Tankklappe bzw. Bedienungsanleitung. Ergänzung um diese Reifendimension notwendig).
- Bei Variante 2 gelten die Reifenfülldrücke für die optionale Bereifung 215/45 R17 (siehe Tankklappe bzw. Bedienungsanleitung. Ergänzung um diese Reifendimension notwendig).
- Bei Variante 3 nicht zulässig.
- Reifen mit Notlaufeigenschaften (MO Extended) sind nur auf MB -LM-Räder zulässig.
- Werkseitig geprüfte und Freigegebene Schneeketten: Rudmatic Disc (Teilenummer B6 758 3003)



Fortsetzung zu

1. zulässige Rad- Reifenkombination

Die unter Punkt 1. aufgeführte Rad- Reifenkombination entspricht hinsichtlich ihres Anbaus an den unter 0. aufgeführten Kraftfahrzeugen den Anforderungen der Richtlinie 92/23/EWG in der Fassung 2005/11/EG über

"Reifen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern und über ihre Montage".

Daher ist eine Begutachtung bzw. eine Änderungsabnahme durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einen Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere nicht erforderlich.

Dies gilt unter der Voraussetzung, dass die verwendeten Reifen gemäß der ECE-Regelung 30 bzw. der og. EG-Richtlinie bauartgenehmigt sind. Dies ist erkenntlich am entsprechenden Prüfzeichen auf der Reifenseitenwand , das mit aus einem "E" und Landeskennzahl im Kreis bzw. einem "e" und Landerkennzahl in einem Rechteck besteht und dem eine Zahlenkombination folgt.

Alle Angaben beziehen sich auf den ansonsten serienmäßigen Zustand des Fahrzeugs in Verbindung mit Rädern der og. Dimension, die mit dem Mercedes-Benz Markenzeichen ⑤ gekennzeichnet und in der Anlage 1 aufgeführt sind.

München, den 09.03. 2011

AM-HZBW-SZ MB BEST 245 MWOWN
Dipl. Ing. Schwarz

Der amtlich anerkannte Sachverständige für den Kraftfahrzeugverkehr

Seite 1 von 1

Anlage 1 zur Bescheinigung

über Reifenumrüstung an Mercedes Benz Fahrzeugen der Baureihe 245 (B-Klasse) vom 09.03.2011

Zulässige Rader für die genannte Rad-Reifenkombination:

Radgröße	A Teilenummer	
6 J x 16 H2 ET 46	A 169 401 0202	
6 J x 16 H2 ET 46	A 169 401 0302	
6 J x 16 H2 ET 46	A 169 400 0602	
6 J x 16 H2 ET 46	A 169 401 0802	
6 J x 16 H2 ET 46	A 169 401 0902	
6 J x 16 H2 ET 46	A 169 401 1002	
6 J x 16 H2 ET 46	A 169 401 1302	
6 J x 16 H2 ET 46	A 169 401 1902	_
6 J x 16 H2 ET 46	A 169 401 2202	
6 J x 16 H2 ET 46	A 169 401 2302	
6 J x 16 H2 ET 46	A 169 401 2702	
6 J x 16 H2 ET 46	A 169 401 2802	
6 J x 16 H2 ET 46	A 169 401 3102	