



Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die E-Klasse (Typ 211 / Kombi)

Table with 4 columns: Variante 1, Variante 2, Variante 3, Variante 4. Lists various Mercedes-Benz models and their corresponding wheel and tire specifications.

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.

Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuausstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I bzw. des Fahrzeugscheines ist nicht erforderlich.

Table with 4 columns: Felgengröße, Reifengröße, Montage - Ort, Varianten. Details wheel and tire sizes and mounting locations for different vehicle variants.

- *) Kein Schneekettenbetrieb möglich
**) Bis MJ 807 bei werkseitiger EURO 4 Abgaseinstufung sind nur 16-Zoll Bereifungen zulässig
***) 17 und 18 Zoll-Bereifung: Bei Basisfahrwerk und / oder Code 485 (Komfortfahrwerk); Code 494 (USA-Fahrwerk); Code 482 (große Bodenfreiheit) nur zulässig mit folgendem Umbau: Serienmäßige Einfederpuffer an der Vorderachse müssen gegen den Anschlaggummi mit Teile-Nr. A 211 326 0268 (B6 647 0005) als Einfederbegrenzung ausgetauscht werden.

Änderungen bei Modelpflege ab 06/06

Bei Fahrzeugen mit Code 954 (Avantgarde) sind nun auch 17 und 18 Zollbereifungen ohne Umbaumaßnahmen (Anschlagpuffer an VA) freigegeben und zertifiziert. Ausgenommen ist die Kombination aus CODE 954 (Avantgarde) und Code 485 (Komfortfahrwerk). Hier ist ein Umbau der Anschlagpuffer an der VA genauso wie beim Basisfahrwerk weiterhin notwendig!!!

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 E-Klasse (Typ 211 / Kombi)

Variante 1	Variante 2	Variante 3	Variante 4
E 200 Kompr. (211.241)	E 320 (211.265)	E 500 (211.270)	E 240 4-Matic (211.280)
E 200 Kompr. (211.242)	E 350 (211.256)	E 500 (211.272)	E 280 4-Matic (211.292)
E 230 (211.252)	E 270 CDI (211.216)	E 500 4-Matic (211.283)	E 320 4-Matic (211.282)
E 240 (211.261)	E 280 CDI (211.220/223)	E 500 4-Matic (211.290)	E 350 4-Matic (211.287)
E 280 (211.254)	E 320 CDI (211.222/226)		E 280 CDI 4-Matic (211.284)
E350 CGI (211.257)			E 320 CDI 4-Matic (211.289)
E 200 CDI **) (211.207)			
E 220 CDI **) (211.206)			
E 220 CDI **) (211.208)			

Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr. Stand: 25.09.2009

Felgenreöße	B6-Nummer	A-Teilenummer
7 ½ J x 16 H2 ET42	B6 647 1051	A 211 401 1202
7 ½ J x 16 H2 ET42	B6 647 1733	A 211 401 2902
8 J x 16 H2 ET36	B6 647 1831	A 211 401 3402
7 ½ J x 16 H2 ET42	B6 647 1916	A 211 401 7102
8 J x 16 H2 ET36	B6 647 2158	A 211 401 3302
7 ½ J x 16 H2 ET42	B6 647 2168 Stahlrad nur für M+S - Bereifung	A 211 400 0102
7 ½ J x 16 H2 ET42	B6 647 4125	A 211 401 1502
7 ½ J x 16 H2 ET42	B6 647 4220	A 211 401 1402
7 ½ J x 16 H2 ET42	B6 647 4228	A 211 401 4302
7 ½ J x 16 H2 ET42	B6 647 4229	A 211 401 4402
7 ½ J x 16 H2 ET42	B6 647 4230	A 211 401 4502
7 ½ J x 16 H2 ET42	B6 647 4355	A 211 401 5602
7 ½ J x 16 H2 ET42	B6 647 4356	A 211 401 5702
7 ½ J x 16 H2 ET42	B6 647 4358	A 211 401 6302
8 J x 16 H2 ET36	B6 647 4399	A 211 401 75 02
7 ½ J x 16 H2 ET42	B6 647 1846	A 211 401 78 02
8 J x 17 H2 ET38	B6 647 1852	A 211 401 3502
8 ½ J x 17 H2 ET38	B6 647 2157	A 211 401 1602
8 J x 17 H2 ET38	B6 647 2159 B6 647 4374	A 211 401 3602
8 J x 17 H2 ET38	B6 647 4126	A 211 401 1902
8 J x 17 H2 ET38	B6 647 4221	A 211 401 1802
8 x 17 H2 ET38	B6 647 4254	A 211 401 4602
8 J x 17 H2 ET38	B6 647 4255	A 211 401 4702
8 ½ J x 17 H2 ET38/37	B6 647 4315	A 211 400 1802
8 J x 17 H2 ET38	B6 647 4357	A 211 401 5802
8 J x 17 H2 ET38	B6 647 4359	A 211 401 5902
8 ½ J x 17 H2 ET38	B6 647 4361 B6 647 4381	A 211 401 6802
8 ½ J x 17 H2 ET38	B6 647 4440 B6 647 4551	A211 401 7602
8 J x 17 H2 ET38	B6 647 4382	A 211 401 7202

Daimler AG, Stuttgart/Germany
 Sitz und Registergericht/Domicile and Court of Registry: Stuttgart, HRB-Nr./Commercial Register No.: 19360
 Vorsitzender des Aufsichtsrates/Chairman of the Supervisory Board: Manfred Bischoff
 Vorstand/Board of Management: Dieter Zetsche, Vorsitzender/Chairman;
 Günther Fleig, Rüdiger Grube, Andreas Renschler, Bodo Uebber, Thomas Weber

Daimler AG
 70546 Stuttgart
 Telefon/Phone +49 7 11 17-0
 Telefax/Fax +49 7 11 17-2 22 44
 dialog@daimler.com
 www.daimler.com

Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Werkseitig geprüfte und freigegebene Räder für die E-Klasse (Typ 211 / Kombi)

Variante 1	Variante 2	Variante 3	Variante 4
E 200 Kompr. (211.241)	E 320 (211.265)	E 500 (211.270)	E 240 4-Matic (211.280)
E 200 Kompr. (211.242)	E 350 (211.256)	E 500 (211.272)	E 280 4-Matic (211.292)
E 230 (211.252)	E 270 CDI (211.216)	E 500 4-Matic (211.283)	E 320 4-Matic (211.282)
E 240 (211.261)	E 280 CDI (211.220/223)	E 500 4-Matic (211.290)	E 350 4-Matic (211.287)
E 280 (211.254)	E 320 CDI (211.222/226)		E 280 CDI 4-Matic (211.284)
E350 CGI (211.257)			E 320 CDI 4-Matic (211.289)
E 200 CDI **) (211.207)			
E 220 CDI **) (211.206)			
E 220 CDI **) (211.208)			

Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr. Stand: 25.09.2009

Felgenreöße	B6-Nummer	A-Teilenummer
8 J x 18 H2 ET30	B6 647 4244	A 211 401 3702
9 J x 18 H2 ET39	B6 647 4245	A 211 401 3802
9 J x 18 H2 ET39	B6 647 4331	A 211 401 5402
8 ½ J x 18 H2 ET38	B6 647 4332	A 211 401 5302
8 ½ J x 18 H2 ET38	B6 647 4362	A 211 401 6902
9 J x 18 H2 ET39	B6 647 4363	A 211 401 7002
8 ½ J x 18 H2 ET38	B6 647 4509 ¹⁾ B6 647 4332 ²⁾	A 211 4015302
9 J x 18 H2 ET39	B6 647 4510 ¹⁾ B6 647 4331 ²⁾	A 211 401 5402

¹⁾ Titansilber ²⁾ Titansilber poliert