



Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die E-Klasse (Typ 212 Limousine)

Variante 1		Variante 2		Variante 3	
E 200 CDI	(212.005)	E 250 CDI ***)	(212.003)	E 250 CDI 4MATIC	(212.082)
E 200 CGI	(212.048)	E 250 CGI	(212.047)	E 300 CDI 4MATIC	(212.084/089)
E 220 CDI	(212.002)	E 250	(212.052)	E 350 CDI 4MATIC	(212.093)
		E 300 CDI	(212.020/025)	E 350 4MATIC	(212.087)
		E 300	(212.054)	E 500 4MATIC	(212.090)
		E 350 CDI	(212.023/025)	E 500	(212.072)
		E 350 BLUETEC	(212.024)		
		E 350 CGI	(212.057)		
		E 350	(212.056)		

Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr. Stand: 27.07.2010

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 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.

Felgenreiße	Reifenreiße	Montage - Ort	Varianten
7J x 16 H2 ET38	205/60 R16	VA und HA	• 1 - Nicht in Verbindung mit Code 950/952/P96/2U9 -
7,5J x 16 H2 ET 45,5	225/55 R16	VA und HA	• 1 • 2
8J x 16 H2 ET46	225/55 R16	VA und HA	• 1 • 2
8J x 17 H2 ET48 oder 8,5J x 17 H2 ET48	245/45 R17	VA und HA	• 1 • 2 • 3
8,5J x 18 H2 ET48	245/40 R18	VA und HA	• 1 - kein Schneekettenbetrieb- • 2 - kein Schneekettenbetrieb- • 3 - kein Schneekettenbetrieb-
8,5J x 18 H2 ET48	245/40 R18	VA	• 1 - kein Schneekettenbetrieb- • 2 - kein Schneekettenbetrieb- • 3 **) - kein Schneekettenbetrieb-
9J x 18 H2 ET54	265/35 R18	HA	• 3 **) - kein Schneekettenbetrieb-
8,5J x 19 H2 ET48	245/35 R19	VA	• 1 *) - kein Schneekettenbetrieb- • 2 *) - kein Schneekettenbetrieb- • 3 *) **) - kein Schneekettenbetrieb-
9,5J x 19 H2 ET48	275/30 R19	HA	• 3 *) **) - kein Schneekettenbetrieb-

*) Nur mit Code 770 (AMG Mischbereifung) / 2U9 (Flottenfahrzeuge).

**) 18" Zoll und 19" Zoll Mischbereifung für Fahrzeuge mit 4MATIC nicht möglich.

***) Bereifung 205/60 R16 92W / 7J x 16 H2 ET38 nur mit Code B03 (Direktstart).

Daimler AG

Richter

Biederer

Anlage :

Liste der werkseitig geprüften
und freigegebenen Räder



Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Werkseitig geprüfte und freigegebene Räder für die E-Klasse (Typ 212 Limousine)

Variante 1		Variante 2		Variante 3	
E 200 CDI	(212.005)	E 250 CDI	(212.003)	E 250 CDI 4MATIC	(212.082)
E 200 CGI	(212.048)	E 250 CGI	(212.047)	E 300 CDI 4MATIC	(212.084/089)
E 220 CDI	(212.002)	E 250	(212.052)	E 350 CDI 4MATIC	(212.093)
		E 300 CDI	(212.020/025)	E 350 4MATIC	(212.087)
		E 300	(212.054)	E 500 4MATIC	(212.090)
		E 350 CDI	(212.023/025)	E 500	(212.072)
		E 350 BLUETEC	(212.024)		
		E 350 CGI	(212.057)		
		E 350	(212.056)		

Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr. Stand: 27.07.2010

Felgenreöße	A-Teilenummer
7J x 16 H2 ET38	A 212 401 0002
7J x 16 H2 ET38	A 212 401 1702
7,5J x 16 H2 ET45,5	A 212 401 0102
7,5J x 16 H2 ET45,5	A 212 401 4002
7,5J x 16 H2 ET45,5	A 212 401 0702
7,5J x 16 H2 ET45,5	A 212 401 3802
8J x 16 H2 ET46	A 212 401 0202
8J x 16 H2 ET46	A 212 401 9902
8J x 17 H2 ET48	A 212 401 0302
8J x 17 H2 ET48	A 212 401 0902
8,5J x 17 H2 ET48	A 212 401 0402
8,5J x 17 H2 ET48	A 212 401 1802
8,5J x 17 H2 ET48	A 212 401 1902
8,5J x 17 H2 ET48	A 212 401 9802
8,5J x 18 H2 ET48	A 212 401 1302
8,5J x 18 H2 ET48	A 212 401 2102
8,5J x 18 H2 ET48	A 212 401 3602
8,5J x 18 H2 ET48	A 212 401 3402
8,5J x 18 H2 ET48	A 212 401 3102
8,5J x 18 H2 ET48(AMG)	A 212 401 2302
9J x 18 H2 ET54	A 212 401 3702
9J x 18 H2 ET54	A 212 401 3502
9J x 18 H2 ET54	A 212 401 1402
9J x 18 H2 ET54	A 212 401 2202
9J x 18 H2 ET54	A 212 401 3202
9J x 18 H2 ET54(AMG)	A 212 401 2402