




Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

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

Variante 1		Variante 2		Variante 3	
E 200 CDI	(212.205)	E 350 4MATIC	(212.287)	E 500	(212.272)
E 200 CGI	(212.248)	E 250 CDI 4MATIC	(212.282)		
E 220 CDI	(212.202)	E 300 CDI 4MATIC	(212.284/289)		
E 250 CGI	(212.247)	E 350 CDI 4MATIC	(212.289/293)		
E 250 CDI	(212.203)				
E 300	(212.254)				
E 300 CDI	(212.220/225)				
E 350	(212.256)				
E 350 CDI	(212.225/223)				
E 350 CGI	(212.257)				
E 350 BLUETEC	(212.224)				
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.				Stand: 19.08.2010	

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.

Felgenreöße	Reifengröße	Montage - Ort	Varianten
7,5J x 16 H2 ET 45,5 oder 8J x 16 H2 ET46	225/55 R16	VA und HA	• 1
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 9J x 18 H2 ET54	245/40 R18 265/35 R18	VA HA	• 1 - kein Schneekettenbetrieb- • 3 - kein Schneekettenbetrieb-
8,5J x 19 H2 ET 48 9,5J x 19 H2 ET 48	245/35 R19 265/35 R19	VA HA	• 1 *) **) - kein Schneekettenbetrieb- • 3 *) **) - kein Schneekettenbetrieb

*) Nur AMG-LM Rad

**) Nicht mit CODE 844 (Klappsitzbank)

Daimler AG


Niedrist


i.A.
Lüdemann

Anlage :

Liste der werkseitig geprüften
und freigegebenen Räder



Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

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

Variante 1		Variante 2		Variante 3	
E 200 CDI	(212.205)	E 350 4MATIC	(212.287)	E 500	(212.272)
E 200 CGI	(212.248)	E 250 CDI 4MATIC	(212.282)		
E 220 CDI	(212.202)	E 300 CDI 4MATIC	(212.284/289)		
E 250 CGI	(212.247)	E 350 CDI 4MATIC	(212.289/293)		
E 250 CDI	(212.203)				
E 300	(212.254)				
E 300 CDI	(212.220/225)				
E 350	(212.256)				
E 350 CDI	(212.225/223)				
E 350 CGI	(212.257)				
E 350 BLUETEC	(212.224)				
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.				Stand: 19.08.2010	

Felgenreöße	A-Teilenummer
7,5J x 16 H2 ET45,5	A 212 401 3802
7,5J x 16 H2 ET45,5	A 212 401 0102
7,5J x 16 H2 ET45,5	A 212 401 0702
7,5J x 16 H2 ET45,5	A 212 401 4002
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 3602
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 3102
8,5J x 18 H2 ET48	A 212 401 3402
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 1402
9J x 18 H2 ET54	A 212 401 2202
9J x 18 H2 ET54	A 212 401 3202
9J x 18 H2 ET54	A 212 401 3502
9J x 18 H2 ET54(AMG)	A 212 401 2402
Bei Verwendung von 19" Zoll Bereifung bitte eventuelle Maßnahmen nach AMG-Gutachten Typ 212 beachten.	