



Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die R-Klasse (Typ 251)

Variante 1	Variante 2	Variante 3
R 280/ 300 CDI 4MATIC (251.020)	R 500 4MATIC (251.075/175)	R 500 4MATIC (251.072/172)
R 320/ 350 CDI 4MATIC *) (251.022/122)	R 350 CDI 4MATIC (251.023/123)	
R 350 4MATIC *****) (251.065/165)		
R 280/ 300 CDI (251.026/126)		
R 300 CDI (251.021)		
R 280/ 300 *****) (251.054/154)		
R 350 *****) (251.056/156)		
R 350 BLUETEC 4MATIC (251.124)		

Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr. Stand: 11.11.2010

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.

Felgengröße	Reifengröße	Montage - Ort	Varianten
7 1/2 J x 17 H2 ET 56	235/65 R17	VA und HA	• 1 *****)
8 J x 18 H2 ET 67	255/55 R18	VA und HA	• 1 • 2
8 1/2 J x 19 H2 ET 64 oder 8 J x 19 H2 ET 67	255/50 R19	VA und HA	• 1 • 2 • 3
8 1/2 J x 19 ET 64	255/50 R19	VA	• 1 - kein Schneekettenbetrieb möglich-
9 1/2 J x 19 ET 64 ***)	285/45 R19	HA	• 2 - kein Schneekettenbetrieb möglich-
			• 3 - kein Schneekettenbetrieb möglich-
8 1/2 J x 20 H2 ET60 oder 61 oder 9 J x 20H2 ET60 **)	265/45 R20	VA und HA	• 1 - kein Schneekettenbetrieb möglich- *****)
			• 2 - kein Schneekettenbetrieb möglich- *****)
			• 3 - kein Schneekettenbetrieb möglich- *****)
9 J x 21 ET 60	265/40 R21	VA	• 1 - kein Schneekettenbetrieb möglich- *****)
			• 2 - kein Schneekettenbetrieb möglich- *****)
9 J x 21 ET 60 bzw. ET 48	265/40 R21	HA	• 3 - kein Schneekettenbetrieb möglich- *****)

*) Ab EG-Genehmigungsnummer: e1*2001/116*0341*11 mit CODE 226 und 847 keine 17" Zoll Bereifung mehr möglich.

***) Bereifung 265/45 R20 auf Felge 9 J x 20H2 ET60 ab MOPF 06/2010 zugelassen (EG-Genehmigungsnummer: e1*2001/116*0341*12).

*****) Bereifung nur für Fahrzeuge bis MOPF 06/2010 zulässig (einschl. EG-Genehmigungsnummer e1*2001/116*0341*11).

*****) Bei Nachrüstung der 20" Zoll und 21" Zoll Bereifungen, Auflagen nach AMG-Herstellerbestätigung beachten.

*****) Bereifung nicht möglich für: R 350 BlueTEC (251.124), R 300 CDI (251.026), R 300 CDI 4MATIC (251.020) mit Code 226.

*****) Ab EG-Genehmigungsnummer: e1*2001/116*0341*12 keine 17" Zoll Bereifung mehr möglich.

Informationen zur EG-Genehmigungsnummer Ihres Fahrzeugs, entnehmen Sie bitte dem Feld K. der Zulassungsbescheinigung Teil I.

Daimler AG

Manfred Bischoff

Biederer

Anlage :

Liste der werkseitig geprüften
und freigegebenen Räder

Service-Technik Mercedes-Benz Pkw
Werkseitig geprüfte und freigegebene Räder für die R-Klasse (Typ 251)

Variante 1		Variante 2		Variante 3	
R 280/ 300 CDI 4MATIC	(251.020)	R 500 4MATIC	(251.075/175)	R 500 4MATIC	(251.072/172)
R 320/ 350 CDI 4MATIC *)	(251.022/122)	R 350 CDI 4MATIC	(251.023/123)		
R 350 4MATIC *****)	(251.065/165)				
R 280/ 300 CDI	(251.026/126)				
R 300 CDI	(251.021)				
R 280/ 300 *****)	(251.054/154)				
R 350 *****)	(251.056/156)				
R 350 BLUETEC 4MATIC	(251.124)				

Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr. Stand: 11.11.2010

Felgenreöße	B6-Nummer	A-Teilenummer
7 ½ J x 17 H2 ET56	B6 647 4247	A 251 401 1002
8 J x 18 H2 ET67	B6 647 4285	A 251 401 1102
8 J x 18 H2 ET67	B6 647 4286	A 251 401 1302
8 J x 18 H2 ET67	B6 647 4298	A 251 401 1502
8 J x 19 H2 ET67	B6 647 4203	A 251 401 1202
8 J x 19 H2 ET67	B6 647 4208	A 251 401 1402
8 J x 19 H2 ET67	B6 647 4299	A 251 401 1602
8 J x 19 H2 ET67	-	A 251 401 3702
8 J x 19 H2 ET67	-	A 251 401 3802
8 J x 19 H2 ET67	-	A 251 401 3902
8 ½ J x 19 H2 ET64	B6 647 4375	A 251 401 2302
8 ½ J x 19 H2 ET64	B6 647 4379	A 251 401 2702
8 ½ J x 19 H2 ET64	B6 603 1189 (AMG) ¹⁾ B6 603 1202 (AMG) ²⁾	A 251 401 1702
9 ½ J x 19 H2 ET64	B6 647 4376	A 251 401 2502
9 ½ J x 19 H2 ET64	B6 647 4380	A 251 401 2802
9 ½ J x 19 H2 ET64	B6 603 1195 (AMG) ¹⁾ B6 603 1203 (AMG) ²⁾	A 251 401 3002
8 ½ J x 20 H2 ET61	B6 647 4213	A 251 401 2202
8 ½ J x 20 H2 ET60	-	A 251 401 4102
8 ½ J x 20 H2 ET60	-	A 251 401 4002
8 ½ J x 20 H2 ET60	B6 603 0076 (AMG)	A 251 401 1802
8 ½ J x 20 H2 ET60	B6 603 1190 (AMG)	A 251 401 1902
8 ½ J x 20 H2 ET60	B6 603 0077 (AMG)	A 251 401 2102
9 J x 20 H2 ET60	B6 603 1474	A 251 401 4202
9 J x 21 H2 ET60	B6 603 1191 (AMG) ¹⁾ B6 603 1204 (AMG) ²⁾	A 251 401 2002
9 J x 21 H2 ET48	B6 603 1196 (AMG) ¹⁾ B6 603 1205 (AMG) ²⁾	A 251 401 2902

¹⁾ B6 Nummer für Sterlingsilber ²⁾ B6 Nummer für Titansilber