

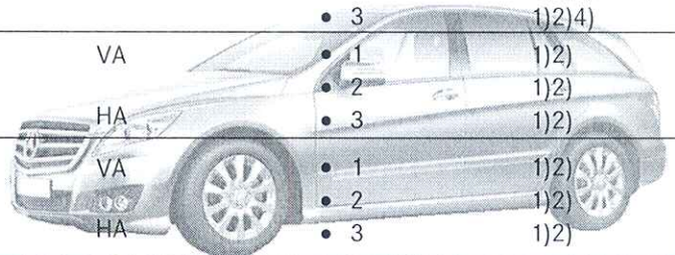


Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für R-Klasse (Baureihe 251)

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				
<i>Datum: 01.09.2011</i>			<i>Stand: e1*2001/116*0341*14</i>		

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 (u. a. zu den zulässigen Radschrauben und Anzugs-Drehmomenten) 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
7 ½ J x 17 H2 ET56	235/65 R17	VA und HA	• 1	1)3)6)7)
8 J x 18 H2 ET67	255/55 R18	VA und HA	• 1 • 2	1) 1)
8 ½ J x 19 H2 ET64 oder 8 J x 19 H2 ET67	255/50 R19	VA und HA	• 1 • 2 • 3	1) 1) 1)
8 ½ J x 19 ET64	255/50 R19	VA	• 1 • 2	1)2)5) 1)2)5)
9 ½ J x 19 ET64	285/45 R19	HA	• 3	1)2)5)
8 ½ J x 20 H2 ET60 oder 8 ½ J x 20 H2 ET61	265/45 R20	VA und HA	• 1 • 2 • 3	1)2) 1)2) 1)2)
9 J x 20H2 ET60	265/45 R20	VA und HA	• 1 • 2 • 3	1)2)4) 1)2)4) 1)2)4)
9 J x 21 ET60	265/40 R21	VA	• 1 • 2	1)2) 1)2)
9 J x 21 ET48	265/40 R21	HA	• 3	1)2)
9 J x 21 ET60	265/40 R21	VA	• 1 • 2	1)2) 1)2)
9 J x 21 ET60	265/40 R21	HA	• 3	1)2)





Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für R-Klasse (Baureihe 251)

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) Ab EG-Genehmigungsnummer: e1*2001/116*0341*11 bei R 320/ 350 CDI 4MATIC (251.022/122) mit CODE 226 und CODE 847 keine 17" Zoll Bereifungen mehr möglich.
- 4) Kombination ab MOPF 06/2010 bzw. EG-Genehmigungsnummer: e1*2001/116*0341*12 zugelassen.
- 5) Kombination bis MOPF 06/2010 bzw. einschl. EG-Genehmigungsnummer: e1*2001/116*0341*11 zugelassen.
- 6) Nicht möglich für: R 350 BLUETEC (251.124), R 300 CDI (251.026), R 300 CDI 4MATIC (251.020) mit CODE 226.
- 7) Ab EG-Genehmigungsnummer: e1*2001/116*0341*12 für R 350 4MATIC (251.065/165), R 280/300 (251.054/154), R 350 (251.056/156) keine 17" Zoll Bereifungen mehr möglich.

Hinweis: Bei Verwendung einer AMG-Bereifung, zusätzlich auf Einschränkungen und Maßnahmen nach AMG-Dokumentation achten.

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 www.Mercedes-Benz.de die Aktualität dieses Dokumentes. Den jeweiligen Stand des Dokumentes finden Sie auf der ersten Seite. Gültigkeit immer bis zu dem genannten Typgenehmigungsnachtrag. Sollten Sie Daten für ein Fahrzeug mit höherem Nachtrag benötigen, sind die Daten gesondert abzufragen.

Daimler AG

Richter

Biederer

Anlage: Liste der werkseitig geprüften und freigegebenen Räder



Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für R-Klasse (Baureihe 251)

Teilenummern:

Felgenreöße	A-Teilenummer
7,5J x 17 ET56	A 251 401 1002
8J x 18 ET67	A 251 401 1102
8J x 18 ET67	A 251 401 1305
8J x 18 ET67	A 251 401 1502
8J x 18 ET67	A 251 401 3702
8J x 19 ET67	A 251 401 1202
8J x 19 ET67	A 251 401 1402
8J x 19 ET67	A 251 401 1602
8J x 19 ET67	A 251 401 3802
8J x 19 ET67	A 251 401 3902
8,5J x 19 ET64	A 251 401 1702
8,5J x 19 ET64	A 251 401 2302
8,5J x 19 ET64	A 251 401 2702
9,5J x 19 ET64	A 251 401 2502
9,5J x 19 ET64	A 251 401 2802
9,5J x 19 ET64	A 251 401 3002
8,5J x 20 ET60	A 251 401 1802
8,5J x 20 ET60	A 251 401 1902
8,5J x 20 ET60	A 251 401 2102
8,5J x 20 ET60	A 251 401 4002
8,5J x 20 ET60	A 251 401 4102
8,5J x 20 ET61	A 251 401 2202
9J x 20 ET60	A 251 401 4202
9J x 21 ET48	A 251 401 2902
9J x 21 ET60	A 251 401 2002