



## Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für SL-Klasse (Baureihe 231)

Variante 1		Variante 2	
SL 350	231.457	SL 500	231.473
SL 400	231.465		
<b>Datum: 04.11.2015</b>		<b>Stand: e1*98/14*0169*21 inklusive: e1*2007/46*0803*03</b>	

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.

Reifengröße	Felgenreöße	Montageort	Varianten	Hinweise
255/45 R17	8J x 17H2 ET30	VA und HA	• 1	1)3)
255/40 R18	8,5J x 18H2 ET35,5	VA und HA	• 1 • 2	1)5) 1)4)
255/40 R18	8,5J x 18H2 ET35,5	VA	• 1 • 2	1)2) 1)2)
285/35 R18	9,5J x 18H2 ET47,5	HA	• 2	1)2)
255/35 R19 (XL)	8,5J x 19H2 ET35,5	VA	• 1 • 2	1)2) 1)2)
285/30 R19 (XL)	9,5J x 19H2 ET47,5	HA	• 2	1)2)
255/35 R19 (XL)	8,5J x 19H2 ET35,5	VA	• 1 • 2	1)2) 1)2)
285/30 R19 (XL)	9,5J x 19H2 ET48	HA	• 2	1)2)



Daimler AG, Stuttgart, Germany  
Sitz und Registergericht/Domicile and Court of Registry: Stuttgart, HRB-Nr./Commercial Register No.: 19 360  
Vorsitzender des Aufsichtsrats/Chairman of the Supervisory Board: Manfred Bishoff  
Vorstand/Board of Management: Dieter Zetsche, Vorsitzender/Chairman;  
Wolfgang Bernhard, Christine Hohmann-Dennhardt, Willfried Porth, Hubertus Troska, Bodo Uebber, Thomas Weber

Daimler AG  
71059 Sindelfingen  
Telefon/Phone +49 70 31 90-0  
Telefax/Fax +49 70 31 90 -51 99  
[www.daimler.com](http://www.daimler.com)  
[www.daimler.mobi](http://www.daimler.mobi)



## Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für SL-Klasse (Baureihe 231)

### 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) Nicht in Verbindung mit CODE 950 (Sportpaket), CODE P88 (Edition 1) 487 (AMG-Sportfahrwerk) oder U28 (größere Bremsanlage)
- 4) Kombination nur mit M+S Bereifung möglich.
- 5) Ab EG-TG e1\*2007/46\*0803\*02 und e1\*98/14\*0169\*19 mit Code 950,P88,487 oder U28 nur als M + S.

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

Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten grundsätzlich die in den Fahrzeugdokumenten (CoC-Papier) angegebenen Rad-/Reifenkombinationen.

**Tip:** 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](http://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

  
 Krug

  
 Adler

Anlage: Liste der werkseitig geprüften und freigegebenen Räder



## Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für SL-Klasse (Baureihe 231)

### Teilenummern:

Felgenreöße	A-Teilenummer
8J x 17H2 ET30	A 231 401 2402
8,5J x 18H2 ET35,5	A 231 401 0602
8,5J x 18H2 ET35,5	A 231 401 1002
8,5J x 18H2 ET35,5	A 231 401 2902
9,5J x 18H2 ET47,5	A 231 401 0702
9,5J x 18H2 ET47,5	A 231 401 1102
9,5J x 18H2 ET47,5	A 231 401 3002
8,5J x 19H2 ET35,5	A 231 401 1202
8,5J x 19H2 ET35,5	A 231 401 1300
8,5J x 19H2 ET35,5	A 231 401 1602
8,5J x 19H2 ET35,5	A 231 401 2702
9,5J x 19H2 ET47,5	A 231 401 1302
9,5J x 19H2 ET47,5	A 231 401 2802
9,5J x 19H2 ET48	A 231 401 1702