



Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für SL-Klasse (Baureihe 230)

Variante 1		Variante 2	
SL 280/ SL 300	230.454	SL 600	230.476
SL 350	230.467	SL 600	230.477
SL 350	230.456		
SL 350	230.458		
SL 500	230.471		
SL 500	230.475		

Stand: 26.07.2011

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 Anzugsdrehmomenten) 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.

Felgenreiße	Reifenreihe	Montageort	Varianten	Hinweise
8,5J x 17H2 ET35	255/45 R17	VA und HA	• 1	1)
8,5J x 18H2 ET30 oder 8,5J x 18H2 ET35	255/40 R18	VA und HA	• 1 • 2	1)
8,5J x 18H2 ET30	255/40 R18	VA	• 1	1)2)
9,5J x 18H2 ET33	285/35 R18	HA	• 2	1)2)
8,5J x 18H2 ET35	255/40 R18	VA	• 1	1)2)
9,5J x 18H2 ET40	285/35 R18	HA	• 2	1)2)
8,5J x 19H2 ET30	255/35 ZR19 XL	VA	• 1	1)2)3)
9,5J x 19H2 ET31	285/30 ZR19 XL	HA	• 2	1)2)3)
8,5J x 19H2 ET35	255/35 ZR19 XL	VA	• 1	1)2)3)
9,5J x 19H2 ET40	285/30 ZR19 XL	HA	• 2	1)2)3)



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, Andreas Renschler, 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.comwww.daimler.mobi



Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für SL-Klasse (Baureihe 230)

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) Für das Fahrzeug SL 600 (230.476/477) gelten veränderte Reifenluftdrücke.
Teilbelastung: VA 2,4 bar/HA 2,5 bar | Vollbeladen: VA 2,6 bar/HA 2,7 bar
Ein entsprechendes Reifendruckschild (A 230 584 1115) ist an der Tankklappe des Fahrzeugs anzubringen.
Die Betriebsanleitung ist entsprechend zu ergänzen.

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.

Die aktuelle Version dieses Dokuments finden Sie in unserem Servicebereich unter: www.Mercedes-Benz.de.

Daimler AG



Niedrist



Biederer

Anlage: Liste der werkseitig geprüften und freigegebenen Räder



Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für SL-Klasse (Baureihe 230)

Teilenummern:

Felgenreöße	A-Teilenummer	Felgenreöße	A-Teilenummer
8,5J x 17H2 ET35	A 230 401 0002	8,5J x 19H2 ET30	A 230 401 3002
8,5J x 17H2 ET35	A 230 401 0902	8,5J x 19H2 ET30	A 230 401 5202
8,5J x 17H2 ET35	A 230 401 2402	8,5J x 19H2 ET30	A 230 401 5402
8,5J x 17H2 ET35	A 230 401 3902	8,5J x 19H2 ET30	A 230 401 5602
8,5J x 18H2 ET30	A 230 401 1002	9,5J x 19H2 ET31	A 230 401 3102
8,5J x 18H2 ET30	A 230 401 1502	9,5J x 19H2 ET31	A 230 401 5302
8,5J x 18H2 ET30	A 230 401 2002	9,5J x 19H2 ET31	A 230 401 5502
8,5J x 18H2 ET30	A 230 401 2802	9,5J x 19H2 ET31	A 230 401 5702
8,5J x 18H2 ET30	A 230 401 3702		
8,5J x 18H2 ET35	A 230 400 0702	8,5J x 19H2 ET35	A 230 401 4602
8,5J x 18H2 ET35	A 230 401 0402	8,5J x 19H2 ET35	A 230 401 6202
8,5J x 18H2 ET35	A 230 401 1402	8,5J x 19H2 ET35	A 230 401 6802
8,5J x 18H2 ET35	A 230 401 2202		
8,5J x 18H2 ET35	A 230 401 2502	9,5J x 19H2 ET40	A 230 401 4702
8,5J x 18H2 ET35	A 230 401 3202	9,5J x 19H2 ET40	A 230 401 6302
8,5J x 18H2 ET35	A 230 401 3502	9,5J x 19H2 ET40	A 230 401 6902
8,5J x 18H2 ET35	A 230 401 4002		
8,5J x 18H2 ET35	A 230 401 4202		
8,5J x 18H2 ET35	A 230 401 4402		
8,5J x 18H2 ET35	A 230 401 6002		
9,5J x 18H2 ET33	A 230 401 1102		
9,5J x 18H2 ET33	A 230 401 1602		
9,5J x 18H2 ET33	A 230 401 2102		
9,5J x 18H2 ET33	A 230 401 2902		
9,5J x 18H2 ET33	A 230 401 3802		
9,5J x 18H2 ET40	A 230 400 0802		
9,5J x 18H2 ET40	A 230 401 0502		
9,5J x 18H2 ET40	A 230 401 1802		
9,5J x 18H2 ET40	A 230 401 2302		
9,5J x 18H2 ET40	A 230 401 2602		
9,5J x 18H2 ET40	A 230 401 3302		
9,5J x 18H2 ET40	A 230 401 3602		
9,5J x 18H2 ET40	A 230 401 4102		
9,5J x 18H2 ET40	A 230 401 4302		
9,5J x 18H2 ET40	A 230 401 4502		
9,5J x 18H2 ET40	A 230 401 6102		