




Mercedes-Benz

Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die SL-Klasse (Typ 230)

Variante 1		Variante 2	
SL 280	(230.454)	SL 600	(230.476)
SL 350	(230.467)	SL 600	(230.477)
SL 350	(230.456)		
SL 350	(230.458)		
SL 500	(230.475)		
SL 500	(230.471)		
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.		Stand: 20.02.2008	

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 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
8 ½ J x 17 H2 ET35	255/45 R 17	VA und HA	• 1
8 ½ J x 18 H2 ET30 oder 35	255/40 R 18	VA und HA	• 1 • 2
8 ½ J x 18 H2 ET30 oder 35	255/40 R 18	VA	• 1 *)
9 ½ J x 18 H2 ET33 oder 40	285/35 R 18	HA	• 2 *)
8 ½ J x 19 H2 ET30 und	255/35 R 19 XL	VA	• 1 *) **) • 2 *) **)
9 ½ J x 19 H2 ET31 oder	285/30 R 19 XL	HA	
8 ½ J x 19 H2 ET35 und	255/35 R 19 XL	VA	
9 ½ J x 19 H2 ET40	285/30 R 19 XL	HA	

*)Kein Schneekettenbetrieb möglich

**)Bei den Typen SL 280, SL 350 und SL 500 gelten die serienmäßigen Reifenfülldrücke weiter (Höchstgeschwindigkeit bis 250 km).

Für den Typ SL 600 gelten veränderte Reifenluftdrücke.

Teillast VA 2,4 bar / HA 2,5 bar

Vollast VA 2,6 bar / HA 2,7 bar

Ein entsprechendes Reifendruckschild (A230 584 1115) ist an der Tankklappe des Fahrzeuges zusätzlich anzubringen.

Die Betriebsanleitung ist entsprechend zu ergänzen.

Daimler AG

Anlage :

Liste der werkseitig geprüften
und freigegebenen Räder


Niedrist


Biederer



Mercedes-Benz

Service-Technik Mercedes-Benz Pkw

Werkseitig geprüfte und freigegebene Räder für die SL-Klasse (Typ 230)

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

Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr. Stand: 20.02.2008

Felgenreöße	B6-Nummer	A-Teilenummer
8 ½ J x 17 H2 ET35	B6 647 1701	A 230 401 0002
8 ½ J x 17 H2 ET35	B6 647 4140	A 230 401 0902
8 ½ J x 17 H2 ET35	B6 647 4273	A 230 401 2402
8 ½ J x 17 H2 ET35	B6 647 4472	A 230 401 3902
8 ½ J x 18 H2 ET35	B6 647 1673	A 230 400 0702 A 230 401 1202
9 ½ J x 18 H2 ET40	B6 647 1674	A 230 400 0802 A 230 401 1302
9 ½ J x 18 H2 ET40	B6 647 4040 ³⁾ B6 647 4506 ²⁾	A 230 401 2302
8 ½ J x 18 H2 ET35	B6 647 4041 ³⁾ B6 647 4505 ²⁾	A 230 401 2202
8 ½ J x 18 H2 ET35	B6 647 4060	A 230 401 0402
9 ½ J x 18 H2 ET40	B6 647 4061	A 230 401 0502
8 ½ J x 18 H2 ET35	B6 647 4260	A 230 401 1402
9 ½ J x 18 H2 ET40	B6 647 4261	A 230 401 1802
8 ½ J x 18 H2 ET35	B6 647 4336 ¹⁾ B6 647 4431 ²⁾	A 230 401 2502
9 ½ J x 18 H2 ET40	B6 647 4337 ¹⁾ B6 647 4432 ²⁾	A 230 401 2602
8 ½ J x 18 H2 ET35	B6 647 4341	A 230 401 3502
9 ½ J x 18 H2 ET40	B6 647 4342	A 230 401 3602
8 ½ J x 18 H2 ET35	B6 647 4346 ¹⁾ B6 647 4433 ²⁾	A 230 401 3202
9 ½ J x 18 H2 ET40	B6 647 4347 ¹⁾ B6 647 4419 ²⁾	A 230 401 3302
8 ½ J x 18 H2 ET30 (AMG)	B6 603 1072	A 230 401 1002
9 ½ J x 18 H2 ET33 (AMG)	B6 603 1073	A 230 401 1102
8 ½ J x 18 H2 ET30 (AMG)	B6 603 1111	A 230 401 1502
9 ½ J x 18 H2 ET33 (AMG)	B6 603 1112	A 230 401 1602
8 ½ J x 18 H2 ET30 (AMG)	B6 603 1222	A 230 401 2002
9 ½ J x 18 H2 ET33 (AMG)	B6 603 1223	A 230 401 2102
8 ½ J x 18 H2 ET30 (AMG)	B6 603 1311	A 230 401 2802
9 ½ J x 18 H2 ET33 (AMG)	B6 603 1312	A 230 401 2902
8 ½ J x 18 H2 ET30 (AMG)	B6 603 1119	A 230 401 3702
9 ½ J x 18 H2 ET33 (AMG)	B6 603 1120	A 230 401 3802

1) B6-Nummer für sterlingsilber 2) B6-Nummer für titansilber 3) B6-Nummer für glanzgedreht

Daimler AG, Stuttgart/Germany
Sitz und Registergericht/Domicile and Court of Registry: Stuttgart, HRB-Nr./Commercial Register No.: 19360
Vorsitzender des Aufsichtsrates/Chairman of the Supervisory Board: Manfred Bischoff
Vorstand/Board of Management: Dieter Zetsche, Vorsitzender/Chairman;
Günther Fleig, Rüdiger Grube, Andreas Renschler, Bodo Uebber, Thomas Weber

Daimler AG
70546 Stuttgart
Telefon/Phone +49 7 11 17-0
Telefax/Fax +49 7 11 17-2 22 44
dialog@daimler.com
www.daimler.com



Mercedes-Benz

Service-Technik Mercedes-Benz Pkw**Werkseitig geprüfte und freigegebene Räder für die SL-Klasse (Typ 230)**

Variante 1		Variante 2	
SL 280	(230.454)	SL 600	(230.476)
SL 350	(230.467)	SL 600	(230.477)
SL 350	(230.456)		
SL 350	(230.458)		
SL 500	(230.475)		
SL 500	(230.471)		
Ziffern in Klammer: erste 6 Ziffern der Fahrzeug-Ident-Nr.			Stand: 20.02.2008

Felgenreöße	B6-Nummer	A-Teilenummer
8 ½ J x 18 H2 ET35	B6 647 4475	A 230 401 4002
9 ½ J x 18 H2 ET40	B6 647 4478	A 230 401 4102
8 ½ J x 18 H2 ET35	B6 647 4474	A 230 401 4202
9 ½ J x 18 H2 ET40	B6 647 4479	A 230 401 4302
8 ½ J x 18 H2 ET35	B6 647 4473	A 230 401 4402
9 ½ J x 18 H2 ET40	B6 647 4480	A 230 401 4502
8 ½ J x 18 H2 ET35	B6 647 1675	A 230 401 6002
9 ½ J x 18 H2 ET40	B6 647 1676	A 230 401 6102
8 ½ J x 18 H2 ET35	B6 647 4341	A 230 401 3502
9 ½ J x 18 H2 ET40	B6 647 4342	A 230 401 0802
8 ½ J x 19 H2 ET35	B6 647 4481	A 230 401 4602
9 ½ J x 19 H2 ET40	B6 647 4482	A 230 401 4702
8 ½ J x 19 H2 ET35	B6 647 1677	A 230 401 6202
9 ½ J x 19 H2 ET40	B6 647 1678	A 230 401 6302
8 ½ J x 19 H2 ET30 (AMG)	B6 603 1360 B6 603 1369	A 211 400 1202
9 ½ J x 19 H2 ET31 (AMG)	B6 603 1361 B6 603 1370	A 211 400 1402
8 ½ J x 19 H2 ET30 (AMG)	B6 603 1232	A 230 401 3002
9 ½ J x 19 H2 ET31 (AMG)	B6 603 1233	A 230 401 3102

1) B6-Nummer für sterlingsilber 2) B6-Nummer für titansilber 3) B6-Nummer für glanzgedreht