



Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die GL^{*)} - und GLS-Klasse (Baureihe X166)

Gültig ab EG-TG e1*2007/46*0598*05 bis *22 Stand 04.07.2017

Tipp: Den Zertifizierungsstand Ihres Fahrzeugs finden Sie in der Zulassungsbescheinigung Teil I, Feld K, im CoC-Dokument oder in VEDOC

Auf den folgenden Seiten finden Sie die werkseitig freigegebenen Rad-/Reifenkombinationen für die oben beschriebene Baureihe. Dieses Dokument gilt nur für Fahrzeuge bis zum oben genannten Zertifizierungsstand.

Prüfen Sie regelmäßig unter www.Mercedes-Benz.de die Aktualität. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Die in den Fahrzeugdokumenten (z.B.: CoC-Dokument, Zulassungsbescheinigung Teil I) angegebenen Rad-/Reifenkombinationen haben grundsätzlich Gültigkeit.

Sollten Ihnen diese Dokumente nicht vorliegen, wenden Sie sich bitte an Ihren Verkaufsberater.

Alle Angaben beziehen sich ausschließlich auf Original Mercedes-Benz Räder in Verbindung mit unserem Markenzeichen und den im Anhang genannten Mercedes-Benz Teilenummern.

Werkseitige Montagevorschriften und Hinweise (u. a. zu den zulässigen Radschrauben und Anzugsdrehmomenten, sowie den Reifenfülldrücken) sind zu beachten. Tragfähigkeit und Geschwindigkeitseignung der Reifen müssen dabei den Mindestanforderungen der jeweiligen Fahrzeugausführung entsprechen. Informationen darüber sind den Fahrzeugdokumenten zu entnehmen oder bei einem unserer Mercedes-Benz Service-Betriebe zu erfragen.

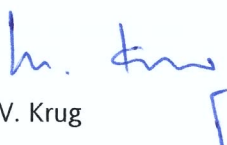
Die Angaben beziehen sich auf den serienmäßigen Zustand des Fahrzeuges. Nachträgliche Änderungen und Umbauten werden nicht berücksichtigt.

Bitte beachten Sie dazu etwaige länderspezifischen Zulassungsrichtlinien bzw. Anforderungen.

Ergänzende Informationen zu diesem Thema erhalten Sie bei allen unseren Mercedes-Benz Service-Betrieben.

*) Typbezeichnung der Fahrzeuge bis EGTG e1*2007/46*0598*17

Daimler AG


i.V. Krug


i.A. Biederer

Die ausgedruckte Version unterliegt nicht dem Änderungsdienst. Dieses Dokument ist gültig ab Veröffentlichungszeitpunkt im Internet.

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 Bischoff
Vorstand/Board of Management: Dieter Zetsche (Vorsitzender/Chairman),
Martin Daum, Renata Jungo Brüngger, Ola Källenius, Wilfried Porth,
Britta Seeger, Hubertus Troska, Bodo Uebber

Daimler AG
71059 Sindelfingen
Telefon/Phone +49 70 31 90-0
Telefax/Fax +49 711 17 2 22 44
www.daimler.com
www.daimler.mobi



Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die GL^{*)} - und GLS-Klasse (Baureihe X166)

Rad-/Reifenkombinationen 18"

Verkaufsbez., Baumuster (erste 6 Ziffern der FIN)	VA + HA 265/60 R18 110V 8Jx18H2 ET: 56,5
GL 350 BLUETEC 4MATIC 166824	X 4)
GL 400 4MATIC 166856	X 4)
GLS 350 d 4MATIC 166824	X 4)
GLS 400 4MATIC 166856	X 4)

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die GL^{*)} - und GLS-Klasse (Baureihe X166)

Rad-/Reifenkombinationen 19"

Verkaufsbez., Baumuster (erste 6 Ziffern der FIN)	VA + HA 265/55 R19 109H M+S 8.5Jx19H2 ET: 62	VA + HA 275/55 R19 111V 8.5Jx19H2 ET: 62	VA + HA 275/55 R19 111W 8.5Jx19H2 ET: 62
GL 350 BLUETEC 4MATIC 166824	X	X 1) 7)	-
GL 400 4MATIC 166856	X	X 1) 7)	-
GL 500 4MATIC 166873	X	-	X 1) 7)
GLS 350 d 4MATIC 166824	X	X 1) 7)	-
GLS 400 4MATIC 166856	X	X 1) 7)	-
GLS 500 4MATIC 166873	X	-	X 1) 7)

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die GL^{*)} - und GLS-Klasse (Baureihe X166)

Rad-/Reifenkombinationen 20"

Verkaufsbez., Baumuster (erste 6 Ziffern der FIN)	VA + HA 275/45 R20 110V XL M+S 9Jx20H2 ET: 41	VA + HA 275/50 R20 109W 8.5Jx20H2 ET: 62
GL 350 BLUETEC 4MATIC 166824	X 1) 5) 7)	X 1) 7)
GL 400 4MATIC 166856	X 1) 5) 7)	X 1) 7)
GL 500 4MATIC 166873	X 1) 5) 7)	X 1) 7)
GLS 350 d 4MATIC 166824	-	X 1) 7)
GLS 400 4MATIC 166856	X 1) 5) 7)	X 1) 7)
GLS 500 4MATIC 166873	X 1) 5) 7)	X 1) 7)

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die GL^{*)} - und GLS-Klasse (Baureihe X166)

Rad-/Reifenkombinationen 21"

Verkaufsbez., Baumuster (erste 6 Ziffern der FIN)	VA + HA 275/45 R21 XL 110V M+S 10Jx21H2 ET: 46	VA + HA 295/40 R21 111Y XL 10Jx21H2 ET: 46
GL 350 BLUETEC 4MATIC 166824	-	X 1) 3) 8)
GL 400 4MATIC 166856	-	X 1) 3) 8)
GL 500 4MATIC 166873	-	X 1) 3) 8)
GLS 350 d 4MATIC 166824	X 2) 9)	X 1) 3) 8)
GLS 400 4MATIC 166856	X 2) 9)	X 1) 3) 8)
GLS 500 4MATIC 166873	X 2) 9)	X 1) 3) 8)

Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die GL^{*)} - und GLS-Klasse (Baureihe X166)

Rad-/Reifenkombinationen 22"

Verkaufsbez., Baumuster (erste 6 Ziffern der FIN)	VA + HA 285/40 R22 110Y XL 10.5Jx22H2 ET: 45
GLS 350 d 4MATIC 166824	X 1) 6)
GLS 400 4MATIC 166856	X 1) 6)
GLS 500 4MATIC 166873	X 1) 6)



Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die GL^{*)} - und GLS-Klasse (Baureihe X166)

Hinweise zu den Rad-/Reifenkombinationen:

1. Kein Schneekettenbetrieb zulässig.
2. Nur als M+S-Bereifung freigegeben.
3. Nur freigegeben in Verbindung mit einem der folgenden SA-CODE:
 - 776 (Radlaufverbreiterung - AMG-Räder),
 - P31 (Sport-Paket AMG),
 - P55 (Night-Paket)
4. Nicht freigegeben in Verbindung mit einem der folgenden SA-CODE:
 - P31 + 776 (Sport-Paket AMG + Radlaufverbreiterung AMG-Räder)
 - P55 (Night-Paket)
 - PAD (Technik-Paket),
 - U29 (Verstärkte Bremsanlage)
5. Nur als M+S-Bereifung freigegeben.
6. Nur freigegeben bis einschließlich EG-Typgenehmigung e1*2007/46/*0598*20 in Verbindung mit einem der folgenden SA-CODE:
 - 776 (Radlaufverbreiterung - AMG-Räder),
 - P31 + 776 (Sport-Paket AMG + Radlaufverbreiterung AMG-Räder),
 - P55 (Night-Paket)
 - PAD (Technik-Paket).

Ab EG-Typgenehmigung e1*2007/46/*0598*21 nicht mehr freigegeben.
7. Nicht freigegeben in Verbindung mit SA-CODE U29 (Verstärkte Bremsanlage).
8. Kein Schneekettenbetrieb an der Vorderachse zulässig.
Verwendung von feingliedrigen Schneeketten (A1665830000) an der Hinterachse möglich.
9. Für Fahrzeuge ab EG-Typgenehmigung e1*2007/46/*0598*18 bis e1*2007/46/*0598*21 gilt als Nachweis das im Anhang befindliche Dokument.

Anlage: Liste der werkseitig geprüften und freigegebenen Räder





Zulässige Rad-/Reifenkombinationen für die GL^{*)} - und GLS-Klasse (Baureihe X166)

Teilenummern:

Felgengröße	A-Teilenummer
10 J x 21 ET 46	A16640128007X71
10 J x 21 ET 46	A16640125027X25
10 J x 21 ET 46	A16640114007X21
10 J x 21 ET 46	A16640125027X23
10 J x 21 ET 46	A16640132007X21
10 J x 21 ET 46	A16640128007X21
10 J x 21 ET 46	A16640126027X21
10 J x 21 ET 46	A16640114007X71
10 J x 21 ET 46	A16640125027X21
10,5 J x 22 ET 45	A16640133007X23
10,5 J x 22 ET 45	A16640133007X71
8 J x 18 ET 56,5	A16640115029765
8 J x 18 ET 56,5	A16640112029765
8 J x 18 ET 56,5	A16640111029765
8 J x 18 ET 56,5	A16640116029765
8,5 J x 19 ET 62	A16640113029765
8,5 J x 19 ET 62	A16640130007X45
8,5 J x 19 ET 62	A16640117029765
8,5 J x 19 ET 62	A16640129027X21
8,5 J x 20 ET 62	A16640128027X21
8,5 J x 20 ET 62	A16640134007X21
8,5 J x 20 ET 62	A16640128027X23
8,5 J x 20 ET 62	A16640114029765
9 J x 20 ET 41	A16640122027X21



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

A u s z u g

aus der EG-Genehmigung Nr.: e1*2007/46*0598*21
und dem Technischen Bericht Nr.: L3ZF0001-00 vom 20.12.2016
Fahrzeughersteller: Daimler AG, D-70546 Stuttgart Seite 1 von 2

Handelsbezeichnung	Baumuster	Variante/Version	ab Genehmigungs-Nr.
GLS 350 d 4MATIC	166824	A7BF?1 ????????	e1*2007/46*0598*18
		AZBF?1 ????????	
GLS 400 4MATIC	166856	A75E?1 ????????	e1*2007/46*0598*18
GLS 500 4MATIC	166873	A77V?1 ????????	e1*2007/46*0598*18
		AZ7V?1 ????????	

Hinweis:

Bei Baumuster 166824 sind die Variante / Version A7BF?1 ???????? und AZBF?1 ???????? bzw. bei Baumuster 166873 sind die Variante / Version A77V?1 ???????? und AZ7V?1 ???????? technisch identisch.

An o.a. Fahrzeugen, die im Geltungsbereich der StVZO zugelassen sind, dürfen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 1.b und Abs. 7 StVZO folgende Fahrzeugteile nachträglich ein- oder angebaut werden:

Lfd. Nr.	Fahrzeugteil(e) (Benennung und Identifizierungsmerkmal(e)) Benennung	Randbedingungen (z.B.: Geltungsbereich, Ausrüstungsgegenstand, Einschränkungen, Änderungsdaten für Fz.- Papiere)	Auflagen
1	Bereifung (Reifengröße): 275/45 R21 XL 110V M+S auf Rad (Radgröße): 10Jx21H2, ET 46	Änderungsdaten für Fz.-Papiere: FELD 22: ZU 15.1 U. 15.2 A. GEN. VO. U. HI. 275/45 R21 XL 110V M+S AUF RAD 10Jx21H2, ET 46***	Radanbau nur in Verbindung mit Serienradschrauben, Reifenfülldrücke beachten. (Anbauabnahme durch aaSoP bzw. einen Prüflingenieur einer aaÜO nicht erforderlich.) Änderung der Fz-Papiere erst bei der nächsten Befassung der Zulassungsstelle mit dem Fahrzeug aus anderen Gründen erforderlich.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

A u s z u g

aus der EG-Genehmigung Nr.:	e1*2007/46*0598*21	
und dem Technischen Bericht Nr.:	L3ZF0001-00	vom 20.12.2016
Fahrzeughersteller:	Daimler AG, D-70546 Stuttgart	Seite 2 von 2

Die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs bleibt nach dem Ein- oder Anbau der o.a. Fahrzeugteile bei Einhaltung der ggf. genannten Randbedingungen und Auflagen bestehen.

Die ggf. erforderliche Ein- bzw. Anbauabnahme (s. Auflagen) hat durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder durch einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIII b StVZO zu erfolgen. Die Änderungsabnahme muss auf einem separaten Nachweis (gemäß den im Verkehrsblatt veröffentlichten Mustern für Nachweise nach § 19 Abs.4 StVZO) dokumentiert werden.

Der Fahrzeugführer hat diesen Auszug einschließlich der erforderlichen Bestätigung des ordnungsgemäßen Ein- bzw. Anbaus mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen auszuhändigen.

Kraftfahrt-Bundesamt
Im Auftrag
Albers

Beglaubigt:

Flensburg, den 23.01.2017


Bachler

