



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ GLK 250 Blue

Typengenehmigungs-Nr.: 1MF670

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MF670
Typengenehmigung erteilt	20130920
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	GLK 250 Blue
05 Typ; Variante/Version	204X; H704P1/NZAA?50?
06 Vorziffer	WDC204904.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0480
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, auf Querträger unter rechtem Frontsitz

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	651912
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2143
28 Leistung kW	150



28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	500
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/KT1274 + 1/PF0048 + 1/SK0015
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/SN1573
34 Motorkennzeichen	651912
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links unten am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a7
18 iA 1	3,07
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	210
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4544
40 Länge bis	4569
41 Breite von	1840
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1666
42 Höhe bis	1699
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	957
43 Überhang hinten bis	963
44 Abstand Achse 1-2 von	2755
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1563
47 Spur Achse 1 bis	1585
48 Spur Achse 2 von	1564
48 Spur Achse 2 bis	1599
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0



50 Spur Achse 4 bis	0
---------------------	---

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1925
--------------------	------

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

53 Garantiegewicht von	2500
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1160
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1245
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	1255
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	1410
-----------------------	------

55 Dachlast	75
-------------	----

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	2400
-------------------	------

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

58 ungebremst autom	750
---------------------	-----

59 mit Auflaufbremse mech	0
---------------------------	---

59 mit Auflaufbremse autom	0
----------------------------	---

60 Zentralachsanhänger mech	0
-----------------------------	---

60 Zentralachsanhänger autom	0
------------------------------	---

61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
------------------------------	---

61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
-------------------------------	---

62 Drehschemellenkung mech	0
----------------------------	---

62 Drehschemellenkung autom	0
-----------------------------	---

63 Drehschemellenk./ABS mech	0
------------------------------	---

63 Drehschemellenk./ABS autom	0
-------------------------------	---

64 Sattelanhänger mech	0
------------------------	---

64 Sattelanhänger autom	0
-------------------------	---

65 Sattelanhänger/ABS mech	0
----------------------------	---

65 Sattelanhänger/ABS autom	0
-----------------------------	---

66 Gesamtzuggewicht mech	0
--------------------------	---

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	100

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v+h= 235/60R17 102V; 7.5x17 ET47.5 / h= 255/55R17 104V; 8x17 ET57
70 Reifen Felgen	v= 235/50R19 99V; 7.5x19 ET47 / h= 255/45R19 100V; 8.5x19 ET52
71 Reifen Felgen	v= 235/45R20 XL 100W; 8.5x20 ET45, 8x20 ET42 / h= 255/40R20 XL 101W; 9.5x20 ET57, 9x20 ET54

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2001/116*0480*14
Bemerkungen Z3	36) ww. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschweller und Heckschürze
Bemerkungen Z5	42) ww. Tieferlegung des Fahrwerkes
Bemerkungen Z7	56) a.W. Anhängervorrichtung, Typ: Westfalia-313354, Konformitätszeichen: E13-55R-01-3400
Bemerkungen Z9	68) v+h= 235/50R19 99V M+S; 7.5x19 ET47

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MF670
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	GLK 250 Blue
Länge_von	4544
Länge_bis	4569
Breite_von	1840
Breite_bis	0
Höhe_von	1666
Höhe_bis	1699
Treibstoff	D
Getriebe	a7
iAchse	'3.07
Energieeffizienzklasse	F
ET_Verbrauch	6.2



ET_CO2	162
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1MF670
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	GLK 250 Blue
Leergewicht_von	1925
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a7
iAchse	'3.07
Vmax_von	210
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	651912
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2143



Leistung	150
Leistung_bei_n_min	3800
Drehmoment	500
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJBT
Emissionscode	B6b
ET-CO	161.6
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	64.4
ET-THC+NOx	77.7
ET-PM	1.07
ET-PA	7.86
ET-PA-Exp	10
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0



ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20130920
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	74
Standgeräusch_bei_n/min	2850