



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MF416
Typengenehmigung erteilt	20130319
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	GLK 200 CDI
05 Typ; Variante/Version	204X; H70TM0/KZAA?50?, -/NZAA?50?
06 Vorziffer	WDC204901.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0480
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, auf Querträger unter rechtem Frontsitz
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	2,82
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a7
18 iA 2	3,07
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	195
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	195
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
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
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	651916
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2143
28 Leistung kW	105
28 Leistung n	4600
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	1/KT1244 und 1/PF0028
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/ww. SN1547, SN1573
34 Motorkennzeichen	651916



34 Motorkennzeichen

vor Motornummer, links unten am Motorblock

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor
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
40 Länge von	4544
40 Länge bis	4664
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	1058
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
52 Leergewicht von	1825
52 Leergewicht bis	1845
53 Garantiegewicht von	2400
53 Garantiegewicht bis	2420
54 Achsgarantie v von	1105
54 Achsgarantie v bis	1210
54 Achsgarantie h von	1205
54 Achsgarantie h bis	1410
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	2000
57 gebremst autom	2400
58 ungebremst mech	750
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	100
67 Stützlast autom	100
69 Reifen Felgen	v+h= 235/60R17 102V; 7.5x17 ET47.5 / h= 255/55R17 104V; 8x17 ET57
70 Reifen Felgen	v+h= 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 Z1	09) TG gültig ab e1*2001/116*0480*13
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	Zuordnung
Bemerkungen Z10	72) a / b



Bemerkungen Z11	18) m6 / a7
Bemerkungen Z12	52) 1825 / 1845
Bemerkungen Z13	53) 2400 / 2420