



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1ME142
Typengenehmigung erteilt	20100111
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	20110816
Erweiterung TG Positionen	'09/52/53/54/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	GLK220CDI EC
05 Typ; Variante/Version	204X; H702M0/KZAAA500, -/NZAAA500
06 Vorziffer	WDC204902.....
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., 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	3,47
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	205
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	205
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	125.0
28 Leistung n	4800
29 Md. max Nm	400.0
29 Md. max n	1400
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	4528
40 Länge bis	4556
41 Breite von	1840
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1683
42 Höhe bis	1699
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	957
43 Überhang hinten bis	973
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	1567
47 Spur Achse 1 bis	1572
48 Spur Achse 2 von	1569
48 Spur Achse 2 bis	1589
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	1790
52 Leergewicht bis	1845
53 Garantiegewicht von	2385
53 Garantiegewicht bis	2425
54 Achsgarantie v von	1095
54 Achsgarantie v bis	1200
54 Achsgarantie h von	1200
54 Achsgarantie h bis	1315
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	2000
57 gebremst autom	2000
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	80
67 Stützlast autom	80
69 Reifen Felgen	235/60R17 102V; 7.5x17 ET47.5
Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach 2003/102/EG eingehalten
Bemerkungen Z3	09) TG gültig ab e1*70/156-2001/116*0480*07
Bemerkungen Z5	36) ww. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschwellern und Heckschürze
Bemerkungen Z7	42) ww. Tieferlegung des Fahrwerkes
Bemerkungen Z9	56) a.W. Anhängervorrichtung, Typ: Westfalia-313262, Konformitätszeichen: e13 00-2628
Bemerkungen Z11	Zuordnung
Bemerkungen Z12	72) a / b



Bemerkungen Z13	18) m6 / a7
Bemerkungen Z14	52) 1790-1825 / 1810-1845
Bemerkungen Z15	53) 2385-2400 / 2400-2525
Bemerkungen Z16	54) v= 1095-1180 / v= 1110-1200
Bemerkungen Z17	h= 1205-1305 / h= 1200-1315