



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MP208
Typengenehmigung erteilt	20061110
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20090430
Erweiterung TG Positionen	'09/12/40/43/47/68/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-AMG
04 Typ	S 65 AMG
05 Typ; Variante/Version	221 AMG; I17JK0/S?BA???
06 Vorziffer	WDD221179.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0396
10 EFKO-Code	4470
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule; je ein Schild für Stufe 1 und Stufe 2 mit den entsprechenden Angaben
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum hinten, hinter Mittelarmlehne
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung; ww. Hydr.-Elemente (ABC)
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe



17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a5
18 iA 1	2,65
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	300
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	275982
26 Bauart	4-Takt / 12 / V-Inj-T
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	5981
28 Leistung kW	450
28 Leistung n	4800
29 Md. max Nm	1000
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	2/KTA034
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/SNA106
34 Motorkennzeichen	275982
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts hinten am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	5
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5200
40 Länge bis	5262
41 Breite von	1870
41 Breite bis	1880
42 Höhe von	1465
42 Höhe bis	1495
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1170
43 Überhang hinten bis	1200
44 Abstand Achse 1-2 von	3165
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	1600
47 Spur Achse 1 bis	1604
48 Spur Achse 2 von	1606



48 Spur Achse 2 bis	0
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	2270
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2705
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1330
54 Achsgarantie v bis	1375
54 Achsgarantie h von	1330
54 Achsgarantie h bis	1375
55 Dachlast	100
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	0
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	0
69 Reifen Felgen	v= 255/40ZR19 XL; 8.5x19 ET43 / h= 275/40ZR19 XL; 9.5x19 ET43 v+h nur AMG-LM-Räder
70 Reifen Felgen	v= 255/35ZR20 XL; 8.5x20 ET43 / h= 275/35ZR20 XL; 9.5x20 ET43 v+h nur AMG-LM-Räder
71 Reifen Felgen	v+h= 255/40R19 XL 100V M+S; 8.5x19 ET43 / ww.h= 275/40R19 101V M+S; 9.5x19 ET43 nur AMG-LM-Räder
Bemerkungen Z1	Stufe 1: Basisfahrzeug / Stufe 2: AMG-Umbau
Bemerkungen Z2	09) e1*70/156-2001/116*0335 / e1*70/156-2001/116*0396 (beruhend auf Gesamtgenehmigung des Basisfahrzeugs)
Bemerkungen Z3	10) Daimler AG / MERCEDES-AMG GMBH
Bemerkungen Z4	D-70546 Stuttgart / D-71563 AFFALTERBACH
Bemerkungen Z6	36) bei Gefahrenbremsung blinkende Bremslichter zulässig; Verfügung ASTRA vom 21.06.2005
Bemerkungen Z8	42) mit Niveauregulierung



Bemerkungen Z10

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 3000/min
