



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MD955
Typengenehmigung erteilt	20090925
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	20110118
Erweiterung TG Positionen	'09/31/53/54/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	E250CDI T EC
05 Typ; Variante/Version	212K; J203M0/IZA??500, -/SZA??500
06 Vorziffer	WDD212203.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-385/2009*0200
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	Schrauben- oder Luftfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	2,47
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	2,65
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	232
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	230
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	651924
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2143
28 Leistung kW	150.0
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	500.0
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/ww. KT1242-PF0029, KT1243-PF0030
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. SN1551, SN1582 od. 1/SN1552 + 1/SN1553



34 Motorkennzeichen	651924
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 / 5
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4899
40 Länge bis	4918
41 Breite von	1854
41 Breite bis	1872
42 Höhe von	1499
42 Höhe bis	1515
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1180
43 Überhang hinten bis	1185
44 Abstand Achse 1-2 von	2874
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	1580
47 Spur Achse 1 bis	1625
48 Spur Achse 2 von	1587
48 Spur Achse 2 bis	1604
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	1845
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2420
53 Garantiegewicht bis	2545
54 Achsgarantie v von	1060
54 Achsgarantie v bis	1085
54 Achsgarantie h von	1360
54 Achsgarantie h bis	1460
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1900
57 gebremst autom	2100
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	84
67 Stützlast autom	84
69 Reifen Felgen	225/55R16 XL 99W; 7.5x16 ET45.5, 8x16 ET46
Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach 2003/102/EG eingehalten
Bemerkungen Z3	37) ww. 3.Sitzreihe: 2 Sitzplätze (Klappsitzbank), gegen Fahrtrichtung, max. Belastung je 50 kg
Bemerkungen Z5	42) ww. Niveauregulierung
Bemerkungen Z7	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ: ORIS E425, Konformitätszeichen: e1 00-1765
Bemerkungen Z9	Zuordnung
Bemerkungen Z10	72) a / b
Bemerkungen Z11	18) m6 / a5



Bemerkungen Z12

53) 2420-2540 / 2420-2545

Bemerkungen Z15

Eintrag-Fz-Ausweis: nur bei Ausführung mit 3. Sitzreihe

Bemerkungen Z16

400 - 3.Sitzreihe, 2 Sitzplätze gegen Fahrtrichtung, max. Belastung je 50 kg
