



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MF873
Typengenehmigung erteilt	20140702
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	E250Blue4mEC
05 Typ; Variante/Version	212; J004P1/NZCC??00
06 Vorziffer	WDD212097.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0501
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	A
18 Getriebe 1	a7



18 iA 1	2,47
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	238
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
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	3800
29 Md. max Nm	500.0
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/KT1274-PF0048 und 1/SK0015
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SN1582 od. 1/SN1552 + 1/SN1553
34 Motorkennzeichen	651924
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links unten am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt



35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor
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	4880
40 Länge bis	4902
41 Breite von	1854
41 Breite bis	1873
42 Höhe von	1450
42 Höhe bis	1490
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1156
43 Überhang hinten bis	1170
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	1574
47 Spur Achse 1 bis	1625
48 Spur Achse 2 von	1576



48 Spur Achse 2 bis	1619
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	1875
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2440
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1205
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1235
54 Achsgarantie h bis	1355
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2100
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	0.0
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	0
67 Stützlast autom	84
69 Reifen Felgen	v+h= 245/45R17 95W; 8x17 ET48, 8.5x17 ET48
70 Reifen Felgen	v+h= 245/40R18 XL 97Y; 8.5x18 ET48
Bemerkungen Z1	42) a.W. Niveauregulierung
Bemerkungen Z3	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ: ORIS E424, Konformitätszeichen: e1 00-1764, E1 55R-011764