



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MC571
Typengenehmigung erteilt	19970522
gültig für Importdatum bis	20001231
Erweiterung TG vom:	19980727
Erweiterung TG Positionen	'68
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	CLK 230
05 Typ; Variante/Version	208 / L347A0 Motor: 111975
06 Vorziffer	WDB208347.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-96/27*0054
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, auf Querträger vor Beifahrersitz
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr.Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,46
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	3,27
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	234
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	231
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, HR
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	111975
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj.-K
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2295
28 Leistung kW	142.0
28 Leistung n	5300
29 Md. max Nm	280.0
29 Md. max n	2500
30 Abgasreinigung	2/KT0103
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SM0209



32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/SN0507
34 Motorkennzeichen	111975
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; lks hintenoben auf Motorblock, vor Kupplungsgehäuse
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+innen
40 Länge von	4567
40 Länge bis	0
41 Breite von	1722
41 Breite bis	1752
42 Höhe von	1366
42 Höhe bis	1375
43 Überhang vorne von	860
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1017
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2690
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	1505
47 Spur Achse 1 bis	0
47 ET Achse 1 von	37.0
48 Spur Achse 2 von	1474
48 Spur Achse 2 bis	0
48 ET Achse 2 von	37.0
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	1425
52 Leergewicht bis	1450
53 Garantiegewicht von	1850
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	910
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1500
57 gebremst autom	1500
58 ungebremst mech	710
58 ungebremst autom	710
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	0
69 Reifen Felgen	v+h= 195/65R15 M+S; 6 1/2x15 ET37
70 Reifen Felgen	v+h= 205/60R15 M+S; 7 x15 ET37
71 Reifen Felgen	v+h= 205/55R16 91V; 7 x16 ET37
Bemerkungen Z1	36) a.W. mit Optionspaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschwellen und Heckschürze
Bemerkungen Z3	41) 1752mm in Verbindung mit geänderten HA-Kotflügeln
Bemerkungen Z5	42) mit Niveauregulierung oder Sportfahrwerk
Bemerkungen Z7	47) ET35= 1509mm



Bemerkungen Z8	48) ET36= 1476mm; ET30= 1488mm
Bemerkungen Z10	68) v= 205/55R16 91V; 7 x16 ET37 h= 225/50R16 92V; 8 x16 ET36
Bemerkungen Z11	v= 225/45R17 93W; 7 1/2x17 ET35/37 h= 245/40R17 93W; 8 1/2x17 ET30 mit geänderten HA-Kotflügeln
Bemerkungen Z12	v= 225/45ZR17; 7 1/2x17 ET35/37 h= 245/40ZR17; 8 1/2x17 ET30 mit geänderten HA-Kotflügeln