



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MC807
Typengenehmigung erteilt	20000915
gültig für Importdatum bis	20051231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	SL 320
05 Typ; Variante/Version	129; F465F0/TCAAA2?
06 Vorziffer	WDB129064.....
07 Karosserieform Code	176
07 Karosserieform	Offen mit Verdeck / Hardtop
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-96/27*0058
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf Kühlertraverse oder an B-Säule rechts
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Aggregatetrennwand
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a5



18 iA 1	3,45
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
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	112943
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	3199
28 Leistung kW	165.0
28 Leistung n	5600
29 Md. max Nm	315.0
29 Md. max n	3000
30 Abgasreinigung	2/KT0132 und 2/KT0129
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SM0066
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/SN0067
34 Motorkennzeichen	112943
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten rechts, oben auf Motorblock



37 Anzahl Plätze Total von	2
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+rechts
40 Länge von	4499
40 Länge bis	0
41 Breite von	1812
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1293
42 Höhe bis	1333
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1015
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2515
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	1535
47 Spur Achse 1 bis	1553
47 ET Achse 1 von	34.0
47 ET Achse 1 bis	25.0



48 Spur Achse 2 von	1523
48 Spur Achse 2 bis	1545
48 ET Achse 2 von	34.0
48 ET Achse 2 bis	23.0
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	1830
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2150
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1170
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	30
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1576
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	76
69 Reifen Felgen	v+h= 245/45R17 95V; 8 1/4x17 ET34
70 Reifen Felgen	v= 245/40ZR18; 8 1/2x18 ET25 mit h= 275/35ZR18; 9 1/2x18 ET23, 10x18 ET25
Bemerkungen Z1	42) ww. mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z3	36) a.W. mit Optikpaket, bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschweller und Heckschürze
Bemerkungen Z5	37) ww. hinten: 2 Notsitze, max. Belastung je 50 kg (Eintrag Fz-Ausweis)
Bemerkungen Z7	55) nur mit Hardtop
Bemerkungen Z9	56) ww. Anhängervorrichtung nach Richtlinie 94/20 EG; Befestigung für Sicherheitsverbindung nicht erforderlich
Bemerkungen Z11	71) mit geänderten VA- und HA-Kotflügeln
Bemerkungen Z13	72) Geräusch: Nulllastabreglung bei 4200/min



**Bemerkungen Z22**

Eintrag Fz-Ausweis: (sofern gemäss Bemerkungen Ziffer 37 vorhanden)

---

**Bemerkungen Z23**

400 - 2 Notsitze, max. Belastung je 50 kg

---