



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MD294
Typengenehmigung erteilt	20040921
gültig für Importdatum bis	20101231
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	CLS 500
05 Typ; Variante/Version	219; E375K0/NGAAA4??
06 Vorziffer	WDD219375.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2001/116*0295
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	B-Säule rechts
12 Fahrgestellnummer	auf dem Bodenblech-Querträger unter dem Frontsitz in Fahrtrichtung rechts
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, ww.Luftfedern
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a7



18 iA 1	3,06
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	250
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr. Hochdruck, Elektr.-hydr. Einzelrad-
20 Betriebsbremse Z2	ansteuerung, Scheiben/Scheiben; ABS
21 Hilfsbremse Z1	bei Radausfall an A1/A2; Hilfsbremsleistung
21 Hilfsbremse Z2	durch die restlichen Räder.
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	113967
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	4966
28 Leistung kW	225.0
28 Leistung n	5600
29 Md. max Nm	460.0
29 Md. max n	2700
30 Abgasreinigung	2/KT0221 und 2/KT0194
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SM0230
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	2/SN0568
34 Motorkennzeichen	113967
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten rechts am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
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	4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4910
40 Länge bis	4920
41 Breite von	1870
41 Breite bis	1880
42 Höhe von	1375
42 Höhe bis	1410
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1165
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2854
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	1593
47 Spur Achse 1 bis	1599
48 Spur Achse 2 von	1573



48 Spur Achse 2 bis	1603
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	1810
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2275
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1050
54 Achsgarantie v bis	1095
54 Achsgarantie h von	1180
54 Achsgarantie h bis	1225
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	0.0
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= 245/40 R18 93Y; 8 1/2x18 ET25/ET28
70 Reifen Felgen	v+h= 245/40 R18 XL 97V M+S; 8 1/2x18 ET25/ET28
71 Reifen Felgen	v+h= 245/45 R17 95V M+S; 8 1/2x17 ET28
Bemerkungen Z1	68) v= 245/40R18 93Y; 8 1/2x18 ET28/ET25 / h= 245/40R18 93Y; 8 1/2x18 ET18/ET25/ET28
Bemerkungen Z2	v= 245/40R18 93Y; 8 1/2x18 ET28/ET25 / h= 275/35R18 95Y; 9 1/2x18 ET33/ET28
Bemerkungen Z3	v= 245/40R18 XL 97V M+S; 8 1/2x18 ET28/ET25 / h= 245/40R18 XL 97V M+S; 8 1/2x18 ET18/ET25/ET28
Bemerkungen Z4	v= 245/45R17 95V M+S; 8 1/2x17 ET28 / h= 245/45R17 95V M+S; 8 1/2x17 ET18
Bemerkungen Z5	v= 255/35R19 XL 96Y; 8 1/2x19 ET25 / h= 285/30R19 XL 98Y; 9 1/2x19 ET28 = nur Sommerbereifung
Bemerkungen Z6	generell nur Leichtmetallräder



Typenscheinschweiz.ch