



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MD424
Typengenehmigung erteilt	20051102
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20131125
Erweiterung TG Positionen	'37
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Vito 111 CDI
05 Typ; Variante/Version	639; ZK2A?/?6???? DPF 4x4
06 Vorziffer	WDF639.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*70/156-2001/116*0048
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts oder links an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, oben an Stirnwand
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v+h= Schrauben, h= ww. Luft; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	m6
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	160
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	158
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydraulisch
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-X, Scheiben/Scheiben
20 Betriebsbremse Z3	ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM646 DE22LA (MC2+MF4+KA1)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2148
28 Leistung kW	80.0
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	290.0
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/KT6036 und 1/PF6002
31 Schalldämpfer 1 Art	VS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. SH6006, A6394900701
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	646.982
34 Motorkennzeichen	vorne am Motorblock
Anbringungsort	
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	9
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4748
40 Länge bis	5223
41 Breite von	1906
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1960
42 Höhe bis	2390
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	765
43 Überhang hinten bis	1010
44 Abstand Achse 1-2 von	3200
44 Abstand Achse 1-2 bis	3430
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	1630
47 Spur Achse 1 bis	1642
48 Spur Achse 2 von	1630
48 Spur Achse 2 bis	1642
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	1870
52 Leergewicht bis	2340
53 Garantiegewicht von	2770
53 Garantiegewicht bis	2940
54 Achsgarantie v von	1300
54 Achsgarantie v bis	1550
54 Achsgarantie h von	1300
54 Achsgarantie h bis	1550
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
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	0		
67 Stützlast autom	0		
69 Reifen Felgen	195/65R16C	100/ 98T; 6x16 ET54	(Loadindex 98 nur für GG 2770kg)
70 Reifen Felgen	205/65R16C	103/101T; 6.5x16 ET60	
71 Reifen Felgen	225/60R16C/Reinf.	101/102H; 6.5x16 ET60	
Bemerkungen Z1	04) Vito 111 CDI 4x4		
Bemerkungen Z3	32) ohne/mit 1/ww. SN6000, A6394900401, -0901, -0501, -0801		
Bemerkungen Z5	42/55) Fz-Höhe 1960-2040mm = Dachlast 150kg; 2140mm= 100kg; 2390mm= 50kg		
Bemerkungen Z7	68) 225/55R17 Reinf. 101H; 7x17 ET56 LM		
Bemerkungen Z9	Zuordnung		



Bemerkungen Z10	18) m6	/ m6	/ a5	/ a5
Bemerkungen Z11	53) 2770	2940	2770	2940
Bemerkungen Z12	57) 2000	2000	2000-2500	2000-2500
Bemerkungen Z13	66) 4770	4940	4770-5100	4940-5300
Bemerkungen Z14	67) 100-150	100-150	100-150	100-150