



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ Vito 110 CDI

Typengenehmigungs-Nr.: 1MC868

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MC868
Typengenehmigung erteilt	20011101
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20020107
Erweiterung TG Positionen	'06
01 EFKO-Code	10
01 Fahrzeugart	LEICHTER MOTORWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	102
02 Fahrzeugsbart	Wohnmotorwagen
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4043

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Vito 110 CDI
05 Typ; Variante/Version	638; ZAE0/??CAB1
06 Vorziffer	WDF638.94..... / VSA638.94.....
07 Karosserieform Code	234
07 Karosserieform	Wohnwagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*70/156-98/14*0005
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf einem sichtbaren Teil der Karosserie oder rechts im Einstieg am Radlauf
12 Fahrgestellnummer	rechts im Einstieg, am Boden unter Abdeckkappe

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM611DE22LA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI



26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2148
28 Leistung kW	75
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	250
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/KT6008 und 1/KT6009
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/6384911601
34 Motorkennzeichen	611.980
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn am Motorblock, oberhalb Motorenträger

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v+h= Schraubenfederung; h= a.W. Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,74
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a4
18 iA 2	3,98
18 Zuordnung 2	b

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS mit EBV
20 Betriebsbremse Z3	siehe Bemerkungen
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	154
---------------------------	-----



19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	152
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4660
40 Länge bis	0
41 Breite von	1880
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1835
42 Höhe bis	2000
43 Überhang vorne von	810
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	850
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3000
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	1620
47 Spur Achse 1 bis	1630
47 ET Achse 1 von	60
47 ET Achse 1 bis	55



48 Spur Achse 2 von	1630
48 Spur Achse 2 bis	1640
48 ET Achse 2 von	60
48 ET Achse 2 bis	55
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1986
52 Leergewicht bis	2221
53 Garantiegewicht von	2700
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1420
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1330
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	2000
57 gebremst autom	2000
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
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	4600
66 Gesamtzuggewicht autom	4600
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	75

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	195/70R15C 96T; 5.5x15 ET60, 6x15 ET60
70 Reifen Felgen	215/65R15 96T: 6x15 ET60
71 Reifen Felgen	215/60R16 96H; 7x16 ET55

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	20) Variante an Stelle von ABS mit integriertem EBV: Schraubenfederung = ALB auf HR mit ww. ABS;
Bemerkungen Z2	Luftfederung = ww. ABS
Bemerkungen Z4	42) mit Dachreling +36mm
Bemerkungen Z6	56) Anhängervorrichtung nach Richtlinie 94/20 EG; Befestigung für Sicherheitsverbindung nicht erforderlich

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MC868
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Vito 110 CDI
Länge_von	4660
Länge_bis	0
Breite_von	1880
Breite_bis	0
Höhe_von	1835
Höhe_bis	2000



Treibstoff	D
Getriebe	m5
iAchse	'3.74
ET_Verbrauch	8.1
ET_CO2	214
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1MC868
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Vito 110 CDI
Leergewicht_von	1986
Leergewicht_bis	2221
Garantiegewicht_von	2700
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	4600
Gesamtzuggewicht_bis	4600
Getriebe	m5
iAchse	'3.74
Vmax_von	154
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ



<b>Motortyp</b>	OM611DE22LA
<b>Bauart</b>	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
<b>Treibstoff</b>	D
<b>Hubraum</b>	2148
<b>Leistung</b>	75
<b>Leistung_bei_n_min</b>	3800
<b>Drehmoment</b>	250
<b>Drehmoment_bei_n_min</b>	1600
<b>Abgasreinigung</b>	K
<b>Anzahl_Achsen_Räder</b>	'2/4
<b>Antrieb</b>	V
<b>AbgasCode</b>	AADK
<b>Emissionscode</b>	B03
<b>ET-CO</b>	270
<b>ET-THC</b>	0
<b>ET-NMHC</b>	0
<b>ET-NOx</b>	510
<b>ET-THC+NOx</b>	560
<b>ET-PM</b>	43
<b>ET-PA</b>	0
<b>ET-PA-Exp</b>	0
<b>ET-T_IV-THC</b>	0
<b>ET-T_VI-CO</b>	0
<b>ET-T_VI-THC</b>	0
<b>ScNo2</b>	0
<b>ScNh3</b>	0
<b>ScCo2</b>	0
<b>ScConsumption</b>	0
<b>ZT-CO</b>	0
<b>ZT-THC</b>	0
<b>ZT-NMHC</b>	0
<b>ZT-NOx</b>	0
<b>ZT-THC+NOx</b>	0



ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20011101
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	2850