



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Vito 116 CDI

Typengenehmigungs-Nr.: 3MM875

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MM875
Typengenehmigung erteilt	20160614
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20170622
Erweiterung TG Positionen	'Bem
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Vito 116 CDI
05 Typ; Variante/Version	639/4; ??A3?????/????8??BE
06 Vorziffer	WDF447.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/758*0458
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts oder links an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, innen im Motorraum am Kotflügel

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	651.950 MG3+MA6
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2143



28 Leistung kW	120
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	380
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	1/ww. KT6059, KT6073 + 2/SC2035
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. SN6001, SN6002
34 Motorkennzeichen	651950
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten links oben am Schwungradgehäuse

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,27
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a7
18 iA 2	2,93
18 Zuordnung 2	b

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	160
19 Fahrzeug Vmax mech bis	194
19 Fahrzeug Vmax autom von	160
19 Fahrzeug Vmax autom bis	196



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	6
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	4895
40 Länge bis	5370
41 Breite von	1928
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1894
42 Höhe bis	1988
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	800
43 Überhang hinten bis	1045
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	1666
47 Spur Achse 1 bis	1670
48 Spur Achse 2 von	1646
48 Spur Achse 2 bis	1650
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	1796
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2749
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2501
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	3200
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1400
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1550
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	1400
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	1750
-----------------------	------

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
-------------------------------	---

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
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	100
67 Stützlast autom	100

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	195/65R16C 100/98/104/102T; 6.5x16 ET52
70 Reifen Felgen	205/65R16C 103/101H; 6.5x16 ET52
71 Reifen Felgen	225/60R16C 105/103H; 6.5x16 ET52

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0458*12
Bemerkungen Z3	55) 4-fache Abstützung: 100 kg
Bemerkungen Z4	6-fache Abstützung: 150 kg
Bemerkungen Z6	68) 225/55R17C 109/107H; ww.Rf 101V 6.5x17 ET50 oder 7x17 ET51 nur LM
Bemerkungen Z7	245/45R18XL 100W; 7.5x18 ET52 nur LM
Bemerkungen Z8	Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z10	Zuordnung Garantiegewicht - Vmax.
Bemerkungen Z11	18) a / b / a / b
Bemerkungen Z12	19) 194 / 196 / 160-194 / 160-196
Bemerkungen Z13	52) 2501-3050 / 2501-3050 / 3200 / 3200
Bemerkungen Z15	Zuordnung Garantiegewicht - Anhängelast
Bemerkungen Z16	53) 2501 / 2800 / 2800 / 3050 / 3050 / 3050 / 3200 / 3200 / 3200 / 3200 / 3200 / 3200
Bemerkungen Z17	57) 2000 / 2000 / 2500 / 2000 / 2500 / 2500 / 2000 / 2000 / 2000 / 2500 / 2500 / 2500
Bemerkungen Z18	66) 4500 / 4800 / 5300 / 5050 / 5050 / 5550 / 5050 / 5100 / 5200 / 5100 / 5550 / 5700 gemäss Herstellerschild
Bemerkungen Z20	56) a.W. Anhängervorrichtung, Typ: 313 424, Konformitätszeichen: E13 55R-01 3612
Bemerkungen Z21	oder Anhängervorrichtung, Typ: 313 425, Konformitätszeichen: E13 55R-01 3640

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3MM875
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Vito 116 CDI
Länge_von	4895
Länge_bis	5370



Breite_von	1928
Breite_bis	0
Höhe_von	1894
Höhe_bis	1988
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'3.27
ET_Verbrauch	6.6
ET_CO2	174
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	3MM875
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Vito 116 CDI
Leergewicht_von	1796
Leergewicht_bis	2749
Garantiegewicht_von	2501
Garantiegewicht_bis	3200
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6



iAchse	'3.27
Vmax_von	160
Vmax_bis	194
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	651.950 MG3+MA6
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2143
Leistung	120
Leistung_bei_n_min	3800
Drehmoment	380
Drehmoment_bei_n_min	1400
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AJBY
Emissionscode	B6b
ET-CO	145
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	61.9
ET-THC+NOx	83.5
ET-PM	0.53
ET-PA	6.79
ET-PA-Exp	10
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0



ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	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	20160614
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	75
Standgeräusch	78
Standgeräusch_bei_n/min	2850