



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Vito119BT4x4

Typengenehmigungs-Nr.: 1XM680

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XM680
Typengenehmigung erteilt	20160209
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1MG584)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Vito119BT4x4
05 Typ; Variante/Version	639/2; KOA83????/?FK????BE
06 Vorziffer	WDF447.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/166*0457
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts oder links an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	am Kotflügel rechts, innen im Motorraum

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	651950
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2143



28 Leistung kW	140
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	440
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	1/KT6060 + 1/PF6009
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SC2036
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	ww. 1/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
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a7
18 iA 1	2,93
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	199
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	7
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4895
40 Länge bis	5461
41 Breite von	1928
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1890
42 Höhe bis	1980
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	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	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	2077
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2599
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3050
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1550
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	1550
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	0
-------------	---

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	2000
-------------------	------

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

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	5050
---------------------------	------

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



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

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	225/55R17Rf 101V; 6.5x17 ET50 oder 7x17 ET51 nur LM
70 Reifen Felgen	225/55R17C 109/107H (104H); 6.5x17 ET50 oder 7x17 ET51 nur LM
71 Reifen Felgen	245/45R18XL 100W; 7.5x18 ET52 nur LM

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	55) 4-fache Abstützung: 100 kg
Bemerkungen Z2	6-fache Abstützung: 150 kg
Bemerkungen Z4	56) a.W. Anhängervorrichtung, Typ: 313 424, Konformitätszeichen: E13 55R-01 3612
Bemerkungen Z5	oder Anhängervorrichtung, Typ: 313 425, Konformitätszeichen: E13 55R-01 3640

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1XM680
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Vito119BT4x4
Länge_von	4895
Länge_bis	5461
Breite_von	1928
Breite_bis	0
Höhe_von	1890
Höhe_bis	1980
Treibstoff	D
Getriebe	a7
iAchse	'2.93
Energieeffizienzklasse	F
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	1XM680
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Vito119BT4x4
Leergewicht_von	2077
Leergewicht_bis	2599
Garantiegewicht_von	3050
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	5050
Getriebe	a7
iAchse	'2.93
Vmax_von	199
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	651950
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2143
Leistung	140
Leistung_bei_n_min	3800
Drehmoment	440



Drehmoment_bei_n_min	1400
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	194.2
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	74.8
ET-THC+NOx	89.6
ET-PM	0.23
ET-PA	1.95
ET-PA-Exp	9
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	20160209
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	2850