



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Sprinter T75

Typengenehmigungs-Nr.: 2MB384

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	2MB384
Typengenehmigung erteilt	20200511
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	20220211
Erweiterung TG Positionen	'15/Bem
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	107
02 Fahrzeugsbart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
10 EFKO-Code	4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Sprinter T75
05 Typ; Variante/Version	GA-R-XL-M3; OM642
06 Vorziffer	WDB907..... / W1V907.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2007/46-2019/543*2314
10 Hersteller	Mercedes-Benz Minibus GmbH, 44309 Dortmund
11 Herstellerplakette	an Fahrer/in-Sitzunterbau (Stufe 1+2)
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte Fahrerhausstirnwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	642 (MG5)
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2987



28 Leistung kW	140
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	440
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	KP 1/KT6053 und K 1/SC2034
34 Motorkennzeichen	642
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorblock links

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4 (h= Zwillingbereifung)
15 Federung	v= ww. Blatt-, Schrauben-, h= Blatt-/...
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,18+4,73
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a7
18 iA 2	3,92+4,18
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 und Kardanwelle
23 Dauerbremse	ww. elektr. Retarder

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	100
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	100
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

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

Masse & Dimensionen

40 Länge von	8487
40 Länge bis	0
41 Breite von	2082
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2940
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	1021
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	2366
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	5100
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	1685
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1536
48 Spur Achse 2 bis	0
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	0
--------------------	---

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

53 Garantiegewicht von	6800
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	2100
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	4800
-----------------------	------

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

55 keine Dachlast	keine
-------------------	-------

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

57 gebremst mech	1000
------------------	------

57 gebremst autom	1000
-------------------	------

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	7000
--------------------------	------

66 Gesamtzuggewicht autom	7000
---------------------------	------



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	v= 205/75R16C 110/108R; 5.5x16
70 Reifen Felgen	h= 215/75R17.5C 126/124M; 6.0x17.5

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	04) T75 = Travel 75
Bemerkungen Z3	10) Stufe 1: Basis-Fz N2 Plattf. / ww. Daimler AG, D-70546 Stuttgart (WDB) / bis e1*2007/46*0294*12
Bemerkungen Z4	oder Mercedes-Benz AG, D-70372 Stuttgart (W1V) / ab e1*2007/46*0294*13
Bemerkungen Z5	Stufe 2: Vervollständigtes Fz / Mercedes-Benz Minibus GmbH, D-44309 Dortmund / e13*2007/46*2314
Bemerkungen Z7	15) ... Luftfederung; Stossdämpfer
Bemerkungen Z9	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z12	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z13	Platzzahltafel, Notausstiege/Kennzeichnung/Werkzeug,
Bemerkungen Z14	Fahrtschreiber bei berufsmässigem Personentransport

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	2MB384
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Sprinter T75
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	6800
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	7000
Gesamtzuggewicht_bis	7000
Getriebe	m6
iAchse	'4.18+4.73



Vmax_von	100
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	642 (MG5)
Bauart	4-Takt / 6 / V-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2987
Leistung	140
Leistung_bei_n_min	3800
Drehmoment	440
Drehmoment_bei_n_min	1400
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4 (h= Zwillingsbereifung)
Antrieb	H
AbgasCode	AKAD
Emissionscode	E06
ET-CO	6.5
ET-THC	13.9
ET-NMHC	0
ET-NOx	212.9
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.6
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
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	20200511
GeräuschCode	GABL
Fahrgeräusch	76
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	2850
Bemerkung	y