



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Sprinter T45

Typengenehmigungs-Nr.: 2MB379

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	2MB379
Typengenehmigung erteilt	20191211
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	20220215
Erweiterung TG Positionen	'15
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 T45
05 Typ; Variante/Version	KA-UM/UL/UXL-M3; OM642
06 Vorziffer	WDB907..... / W1V907.....
07 Karosserieform Code	115
07 Karosserieform	Car
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2007/46-2015/758*1294
10 Hersteller	MERCEDES-BENZ AG, 70372 Stuttgart
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/KT6072 und K 1/SC2034
34 Motorkennzeichen	642
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorblock links

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4 (h= Zwillingsbereifung)
15 Federung	v= ww. Blatt-, Schrauben-, h= Blatt-/...
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,69-4,73
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a7
18 iA 2	3,69-4,73
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., ww. elektr., Scheiben auf HR
23 Dauerbremse	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	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	6967
40 Länge bis	7367
41 Breite von	2020
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2703
42 Höhe bis	2940
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1621
43 Überhang hinten bis	2021
44 Abstand Achse 1-2 von	4325
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	1517
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	5500
------------------------	------

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

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

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

54 Achsgarantie h von	3600
-----------------------	------

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

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

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

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

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	750
--------------------	-----

58 ungebremst autom	750
---------------------	-----

59 mit Auflaufbremse mech	2000
---------------------------	------

59 mit Auflaufbremse autom	2000
----------------------------	------

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 0

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 205/75R16C 110/108R; 5.5x16

70 Reifen Felgen 205/75R16C 113/111R; 5.5x16

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 04) T45 = ww. Travel 45 oder Transfer 45

Bemerkungen Z3 10) Stufe 1: Basisfahrzeug: / Daimler AG, D-70546 Stuttgart (WDB) / bis e13*2007/46*0296*12

Bemerkungen Z4 / Mercedes-Benz, D-70372 Stuttgart (W1V) / ab e13*2007/46*0296*13

Bemerkungen Z5 Stufe 2: vervollständigtes Fahrzeug / Mercedes-Benz Minibus GmbH, D-44309 Dortmund / e13*2007/46*1294

Bemerkungen Z7 15) ... Luftfederung; Stossdämpfer

Bemerkungen Z9 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung

Bemerkungen Z11 40) Fahrzeuglänge ohne ww. vorhandenes Trittbrett hinten

Bemerkungen Z13 67) 75 - 140 kg

Bemerkungen Z16 07/36/37/51/56) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Bemerkungen Z17 Platzzahltafel, Notausstiege/Kennzeichnung/Werkzeug,

Bemerkungen Z18 Fahrtschreiber bei berufsmässigem Personentransport

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 2MB379

Marke MERCEDES-BENZ

Typ Sprinter T45

Leergewicht_von 0

Leergewicht_bis 0

Garantiegewicht_von 5500

Garantiegewicht_bis 0

Gesamtzuggewicht_von 7000

Gesamtzuggewicht_bis 7000



Getriebe	m6
iAchse	'3.69-4.73
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	20191211
GeräuschCode	GABL
Fahrgeräusch	77
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	2850
Bemerkung	y