



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ Sprinter 411

Typengenehmigungs-Nr.: 3MP542

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MP542
Typengenehmigung erteilt	20180927
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20190903
Erweiterung TG Positionen	'05/15/25/30
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
10 EFKO-Code	4043

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Sprinter 411
05 Typ; Variante/Version	KL3A5; L?M11????XX/*
06 Vorziffer	WDB910.4.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2017/1347*1762
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	an Fahrer/in-Sitzkasten
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte Fahrerhausstirnwand

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	651.958 (MI1+MR6)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2143



28 Leistung kW	84
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	300
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	1/KT6071 und 1/SC6001
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SH6013
34 Motorkennzeichen	651.958
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	oben am Schwungradgehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionsmatte unter Motor

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-, h= Blattfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	5,23
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a9
18 iA 2	4,59
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.Trommel,a.W. el.-mech.,Scheiben,auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90



19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
----------------------------	---

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
----------------------------	---

37 Anzahl Plätze Total bis	3
----------------------------	---

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	5267
--------------	------

40 Länge bis	5932
--------------	------

41 Breite von	2020
---------------	------

41 Breite bis	0
---------------	---

42 Höhe von	2383
-------------	------

42 Höhe bis	2888
-------------	------

43 Überhang vorne von	0
-----------------------	---

43 Überhang vorne bis	0
-----------------------	---

43 Überhang hinten von	996
------------------------	-----

43 Überhang hinten bis	0
------------------------	---

44 Abstand Achse 1-2 von	3259
--------------------------	------

44 Abstand Achse 1-2 bis	3924
--------------------------	------

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	1759
---------------------	------

47 Spur Achse 1 bis	0
---------------------	---

48 Spur Achse 2 von	1770
---------------------	------

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 2025

52 Leergewicht bis 2815

53 Garantiegewicht von 3880

53 Garantiegewicht bis 4100

54 Achsgarantie v von 2000

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 2430

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 0

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 5500

66 Gesamtzuggewicht autom 5500



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	225/65R16C 111/110R; 6.5x16 ET62 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 337 - 359 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	225/75R16C 118/116R; 6.5x16 ET62 Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: * = ?A7?3???B?XX
Bemerkungen Z2	b: * = ?C8?3???B?XX
Bemerkungen Z4	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z6	40) Fahrzeuglänge ohne ww. vorhandenes Trittbrett hinten
Bemerkungen Z8	44) Achsabstände 3259/3924mm
Bemerkungen Z10	55) Normaldach, Fz-Höhe 2383 - 2603mm = 300kg; mit 6-facher Abstützung
Bemerkungen Z11	Hochdach, Fz-Höhe 2671 - 2888mm = 150kg; mit 3-facher Abstützung

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MP542
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Sprinter 411
Leergewicht_von	2025
Leergewicht_bis	2815
Garantiegewicht_von	3880
Garantiegewicht_bis	4100
Gesamtzuggewicht_von	5500
Gesamtzuggewicht_bis	5500
Getriebe	m6
iAchse	'5.23
Vmax_von	90
Vmax_bis	0



Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	651.958 (MI1+MR6)
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2143
Leistung	84
Leistung_bei_n_min	3800
Drehmoment	300
Drehmoment_bei_n_min	1200
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJBF
Emissionscode	A23
ET-CO	131.6
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	100.7
ET-THC+NOx	118.3
ET-PM	0.97
ET-PA	9.79
ET-PA-Exp	8
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	20180927
GeräuschCode	GJAS
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	81.1
Standgeräusch_bei_n/min	2850