



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ 414

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF854

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MF854
Typengenehmigung erteilt	20011010
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	414
05 Typ; Variante/Version	904.6 (B03) Sprinter
06 Vorziffer	WDB9046.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf Kühlertraverse oder am linken Sitzkasten
12 Fahrgestellnummer	am rechten Rahmenlängsträger über Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	M111E23
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2295
28 Leistung kW	105
28 Leistung n	5000



29 Md. max Nm	215
29 Md. max n	3200
30 Abgasreinigung	1/KT0138 oder KT0176
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/9014901401
32 Schalldämpfer 2 Art	HS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/9014901201 Austritt aau/ab
34 Motorkennzeichen	111.984
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten links, oben auf Schwungradgehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	a) Ansaugresonator A9015200486
35 Geräuschkämpfung Z2	b) Ansaugresonator 3311027 oder 393560

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blattfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,38-5,29

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, Kreise-X, Scheiben/
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben, ALB auf HR; a.W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	160
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2 oder 3
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3000
44 Abstand Achse 1-2 bis	6500
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	1630
47 Spur Achse 1 bis	1654
48 Spur Achse 2 von	1550
48 Spur Achse 2 bis	1560
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	3500
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1750
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1800
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	2800
-----------------------	------

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

55 Dachlast	100
-------------	-----

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

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

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

58 ungebremst autom	0
---------------------	---

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	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	195/70R15C 104/102R; 5 1/2x15 ET108
------------------	-------------------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	44) orig. Achsabstände 3000/3550/4025mm; Aenderungen von 3000-6500mm zulässig
Bemerkungen Z3	57) 2000kg mit Schlusstraverse ORIS F31 F32 F34/2 F34/3
Bemerkungen Z4	WESTFALIA 313087 313094 313099 313100
Bemerkungen Z5	RUSTERHOLZ
Bemerkungen Z6	TECHAU SP/K3,5
Bemerkungen Z7	3000kg mit Schlusstraverse ORIS F34 F34/4
Bemerkungen Z8	WESTFALIA 313095 313100 313140 313142
Bemerkungen Z9	TECHAU SP/P3,5 SP/K3,5
Bemerkungen Z10	LARAG HIRSCHI MBS??
Bemerkungen Z12	73) Zuordnung 1) Leergewicht 1650-1735kg; Zuordnung 2) Leergewicht >1735k
Bemerkungen Z14	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MF854
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	414
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.38-5.29
Vmax_von	160



Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	M111E23
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
Treibstoff	B
Hubraum	2295
Leistung	105
Leistung_bei_n_min	5000
Drehmoment	215
Drehmoment_bei_n_min	3200
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AADE
Emissionscode	B03
ET-CO	730
ET-THC	140
ET-NMHC	0
ET-NOx	50
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1100
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	20011010
GeräuschCode	GABF
Fahrgeräusch	75
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	3750
Bemerkung	y