



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ 314

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF116

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MF116
Typengenehmigung erteilt	19951212
gültig für Importdatum bis	20011231
Erweiterung TG vom:	19980306
Erweiterung TG Positionen	'30-33
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	314
05 Typ; Variante/Version	903011 / 903012 / 903013
06 Vorziffer	WDB90301.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	im Motorraum, links oben auf Kühlertraverse oder am Fahrersitzkasten aufgeklebt
12 Fahrgestellnummer	rechts, im Radkasten vorn, hinter Stossdämpfer

Motor, Abgas & Geräusch

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



28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	210
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	111979
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten oben auf Schwungradgehäuse

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
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a4
18 iA 2	3,46-4,86
18 Zuordnung 2	b

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/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	167
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	155
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
39 Rückspiegel	links + rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	5070
40 Länge bis	6425
41 Breite von	1990
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2150
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	882
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1188
43 Überhang hinten bis	1518
44 Abstand Achse 1-2 von	3000
44 Abstand Achse 1-2 bis	4025
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	1640
47 Spur Achse 1 bis	1654
47 ET Achse 1 von	83
47 ET Achse 1 bis	76
48 Spur Achse 2 von	1630
48 Spur Achse 2 bis	1644
48 ET Achse 2 von	83



48 ET Achse 2 bis	76
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	1800
52 Leergewicht bis	2100
53 Garantiegewicht von	2950
53 Garantiegewicht bis	3500
54 Achsgarantie v von	1600
54 Achsgarantie v bis	1750
54 Achsgarantie h von	2240
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
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 Sattelanhängen/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	5600
66 Gesamtzuggewicht autom	5600
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	225/70R15C 112R; 6x15 ET83, 7x15 ET76
------------------	---------------------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) Achsabstände 3000/3550/4025mm
Bemerkungen Z3	30-33) Katalysator: 1/KT0033 oder KT0105 oder KT0138
Bemerkungen Z4	VS: 1/9014901401 und HS: 1/9014901201
Bemerkungen Z5	oder
Bemerkungen Z6	Katalysator: 1/KT0033 oder KT0105
Bemerkungen Z7	VS: 1/9014901401 und HS: 1/9014901201 und
Bemerkungen Z8	NS: 1/9014901701
Bemerkungen Z10	57) mit Schlusstraverse, ww. ORIS F31, F31/1, F32 = 2000kg
Bemerkungen Z11	WESTFALIA 313094, 313095, 313099, 313100 = 2000kg
Bemerkungen Z12	RUSTERHOLZ = 2000kg
Bemerkungen Z13	LARAG, TECHAU, HIRSCHI MBS.. = 3000kg
Bemerkungen Z15	75) Referenzmessung (a/b) mit Austritt abu vor A2 = 86/86 dB/A
Bemerkungen Z16	abu nach A2 82/82
Bemerkungen Z17	aa/aa ohne NS 82/82
Bemerkungen Z18	aa mit NS 77/75

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MF116
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	314
Leergewicht_von	1800



Leergewicht_bis	2100
Garantiegewicht_von	2950
Garantiegewicht_bis	3500
Gesamtzuggewicht_von	5600
Gesamtzuggewicht_bis	5600
Getriebe	m5
iAchse	'4.38-5.29
Vmax_von	167
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	M111E23
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj.
Treibstoff	B
Hubraum	2295
Leistung	105
Leistung_bei_n_min	5000
Drehmoment	210
Drehmoment_bei_n_min	4000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AACJ
Emissionscode	B02
ET-CO	1660
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	350
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	370
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	19951212
GeräuschCode	GABF
Fahrgeräusch	77
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	3750
Bemerkung	y