



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ 314 4x4

Typengenehmigungs-Nr.: 2MA822

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	2MA822
Typengenehmigung erteilt	19970414
gültig für Importdatum bis	20011231
Erweiterung TG vom:	19980306
Erweiterung TG Positionen	'30
01 EFKO-Code	21
01 Fahrzeugart	KLEINBUS
02 Fahrzeugsbart Code	107
02 Fahrzeugsbart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M2
10 EFKO-Code	4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	314 4x4
05 Typ; Variante/Version	903071 / 903072 / 903073
06 Vorziffer	WDB90307.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
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	111.979
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	1/ww. KT0033, KT0105, KT0138
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/9014901401
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/9014901201
33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt aa/aau
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	A; ww. vorne ausschaltbar
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-H/V ohne ABS
20 Betriebsbremse Z2	bzw Kreise-X mit ABS; Scheiben/Scheiben,
20 Betriebsbremse Z3	ALB auf HR (im Allradbetrieb ohne ABS)
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR



Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	156
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	0
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	0
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4
39 Rückspiegel	links + rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4835
40 Länge bis	6535
41 Breite von	1933
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2450
42 Höhe bis	2770
43 Überhang vorne von	882
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	953
43 Überhang hinten bis	1628
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	0
47 ET Achse 1 von	83
48 Spur Achse 2 von	1630
48 Spur Achse 2 bis	0
48 ET Achse 2 von	83
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	0
54 Achsgarantie h von	2240
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	300
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 Sattelanhänger/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; 6x15 ET83
------------------	-----------------------

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) Achsabstände 3000/3550/4025 mm
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	40) a.W. mit Trittbrett hinten, Länge +160 mm
Bemerkungen Z7	55) nur mit 5-facher seitlicher Abstützung; do. mit Hochdach= 150 kg
Bemerkungen Z9	57) mit Schlusstraverse, ww. ORIS F31, F31/1, F32 = 2000kg
Bemerkungen Z10	WESTFALIA 313094, 313095, 313099, 313100 = 2000kg
Bemerkungen Z11	RUSTERHOLZ = 2000kg
Bemerkungen Z12	LARAG, TECHAU, HIRSCHI MBS.. = 3000kg
Bemerkungen Z14	36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	2MA822
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	314 4x4
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500



Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	5600
Gesamtzuggewicht_bis	5600
Getriebe	m5
iAchse	'4.38-5.29
Vmax_von	156
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	111.979
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	A; ww. vorne ausschaltbar
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	19970414
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	76
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	3750
Bemerkung	y