



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2MA834
Typengenehmigung erteilt	19970821
gültig für Importdatum bis	19980930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	11
01 Fahrzeugart	SCHWERER MOTORWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	107
02 Fahrzeugsuart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	310 D
05 Typ; Variante/Version	90346? / 90347?
06 Vorziffer	WDB9034.....
07 Karosserieform Code	234
07 Karosserieform	Wohnwagen
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	im Motorraum, oben auf Kühlertraverse oder an Fahrer/in-Sitzkasten
12 Fahrgestellnummer	rechts, im Radkasten vorn, hinter Stossdämpfer
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blattfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	4,11-4,86
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a4
18 iA 2	3,27-3,73
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	164
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	150
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., Kreise-X, Scheiben/Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	Unterdruckhilfe, ALB auf HR; a.W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	602.980
26 Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2874
28 Leistung kW	75.0
28 Leistung n	3400
29 Md. max Nm	250.0
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/KT0027 / wahlw. ohne Katalysator
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/9014900601
34 Motorkennzeichen	602.980



34 Motorkennzeichen

links, seitlich am Motor vor Einspritzpumpe

Anbringungsort

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	6
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4
39 Rückspiegel	links + rechts
40 Länge von	4835
40 Länge bis	6535
41 Breite von	1933
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2350
42 Höhe bis	2570
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	1654



47 ET Achse 1 von	83.0
47 ET Achse 1 bis	76.0
48 Spur Achse 2 von	1630
48 Spur Achse 2 bis	1644
48 ET Achse 2 von	83.0
48 ET Achse 2 bis	76.0
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	3000
52 Leergewicht bis	3475
53 Garantiegewicht von	3800
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1600
54 Achsgarantie v bis	1750
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	0.0
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	6300
66 Gesamtzuggewicht autom	6300
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/70R15C 112R; 6x15 ET83, 7x15 ET76
Bemerkungen Z1	05) 9034?1/9034?2/9034?3 = Achsabstand 3000/3550/4025 mm
Bemerkungen Z3	40) a.W. mit Trittbrett hinten, Länge +160 mm
Bemerkungen Z5	55) nur mit 5-facher seitlicher Abstützung; do. mit Hochdach = 150 kg
Bemerkungen Z7	57) mit Schlusstraverse ORIS F31, F31/1, F32 = 2000 kg
Bemerkungen Z8	WESTFALIA 313094, 313095, 313099, 313100 = 2000 kg
Bemerkungen Z9	RUSTERHOLZ = 2000 kg
Bemerkungen Z10	LARAG, TECHAU, HIRSCHI MBS.. = 3000 kg
Bemerkungen Z12	73) Zuordnung 1 = mit Katalysator; Zuordnung 2 = ohne Katalysator



Bemerkungen Z14

75) Referenzmessung a) mit Austritt abu vor $A_2 = 86,0$ db/A b) do. = 87,0
dB/A

Bemerkungen Z15

a) abu nach $A_2 = 84,0$ b) = 82,0

Bemerkungen Z16

a) aa = 83,0 b) = 82,0