



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MD553
Typengenehmigung erteilt	20070529
gültig für Importdatum bis	20090930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	11
01 Fahrzeugart	SCHWERER MOTORWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	102
02 Fahrzeugsbart	Wohnmotorwagen
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	315 CDI
05 Typ; Variante/Version	906.63; W?A41388NM??2EX?? James Cook
06 Vorziffer	WDB90663.....
07 Karosserieform Code	234
07 Karosserieform	Wohnwagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2001/116*0425
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	an Fahrer/in-Sitzkasten
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte Fahrerhausstirnwand
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Blattfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,69-4,36
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	3,92-4,18
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	131
19 Fahrzeug Vmax mech bis	162
19 Fahrzeug Vmax autom von	131
19 Fahrzeug Vmax autom bis	158
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS, a.W. zus.
20 Betriebsbremse Z3	ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln auf HR
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	646.986 (MC3+MS9+KD6+KA?)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2148
28 Leistung kW	110
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	330
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	1/KT6033 und 1/ww. PF6000, PF6003
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SH6008 Austritt amu/ab/abu/aru
34 Motorkennzeichen	646.986
34 Motorkennzeichen	hinten links oben am Schwungradgehäuse
Anbringungsort	
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	4
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'3+2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5910
40 Länge bis	6230
41 Breite von	1993
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2890
42 Höhe bis	3200
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1240
43 Überhang hinten bis	1560
44 Abstand Achse 1-2 von	3665
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	1710
47 Spur Achse 1 bis	1732
48 Spur Achse 2 von	1716
48 Spur Achse 2 bis	1738
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	2908
52 Leergewicht bis	3547
53 Garantiegewicht von	3880
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1800
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2430
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
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	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	100
69 Reifen Felgen	235/65R16C 121/119(118)N(R), 6.5x16 ET62 ww.LM; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 343 - 359mm n.ETRTO
70 Reifen Felgen	235/60R17C 117/115R, 6.5x17 ET62 LM; Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet n.ETRTO
Bemerkungen Z1	57) mit entsprechender Anhängervorrichtung 2800kg; Stützlast 120kg; Gesamtzuggewicht 6300kg
Bemerkungen Z3	75) Referenzmessung: amu = 87dB/A; abu nach A2 = 80dB/A
Bemerkungen Z4	ab zw. A1/A2 = 85dB/A; aru nach A2 = 81dB/A