



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF829
Typengenehmigung erteilt	20001221
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20020828
Erweiterung TG Positionen	'34
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Vario 815 D
05 Typ; Variante/Version	670.35?
06 Vorziffer	WDB67035.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	in Kabine, links auf Sitzunterbau
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderachse
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	2,92-4,30
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a4
18 iA 2	2,92-4,30
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	m6
18 iA 3	2,92-4,30
18 Zuordnung 3	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	145
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	115
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-A2/A1,
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2 Scheiben, ALB auf A2, a.W. ABS
20 Betriebsbremse Z3	Variante siehe Bemerkungen
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	a.W. Staudruck oder Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM904LA.III/7
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4249
28 Leistung kW	110
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	580



29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/676.490.01.01
34 Motorkennzeichen	OM904LA.III/7
34 Motorkennzeichen	siehe Bemerkungen
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	a) Absorptionskapsel unter Getriebe
35 Geräuschkämpfung Z2	b) ohne
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	'2-5
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5450
40 Länge bis	7210
41 Breite von	2204
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2700
42 Höhe bis	2855
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1365
43 Überhang hinten bis	2140
44 Abstand Achse 1-2 von	3150
44 Abstand Achse 1-2 bis	4250



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	1852
47 Spur Achse 1 bis	1904
48 Spur Achse 2 von	1640
48 Spur Achse 2 bis	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	3300
52 Leergewicht bis	3800
53 Garantiegewicht von	6600
53 Garantiegewicht bis	8200
54 Achsgarantie v von	2300
54 Achsgarantie v bis	2800
54 Achsgarantie h von	4700
54 Achsgarantie h bis	5600
55 Dachlast	150
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	750
59 mit Auflaufbremse mech	3500



59 mit Auflaufbremse autom	3500
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	250
67 Stützlast autom	250
69 Reifen Felgen	8.5R17.5, 205/75R17.5, 215/75R17.5 weitere Varianten im Abrollradiusbereich 351 - 389 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 5.25x17.5 ET120, 6.00x17.5 ET116; sowie weitere, den entspr. Reifen zugeordneten Felgen nach ETRTO
Bemerkungen Z1	20) pneum.-hydr., Kreise-A2/A1, A1+A2= Scheiben; ALB auf A2; a.W. ABS; Druck p2= 9,8 bar
Bemerkungen Z3	20) mit hydr. Unterdruckbremse: mit pneum.-hydr. Bremsanlage:
Bemerkungen Z4	53) 6600- 7500kg 6600- 8200kg



Bemerkungen Z5	60/61)	3500	5000
Bemerkungen Z6	62/63)	3500	7500
Bemerkungen Z7	66)	10100-11000	14100-15000
Bemerkungen Z9	34) hinten, seitlich links auf Kupplungsgehäuse ww. hinten, seitlich rechts eingenaodelt am Motorblock		
Bemerkungen Z11	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen		
Bemerkungen Z13	75) Referenzmessung; Auspuffaustritt ab vor A2 a)= 86 dB/A b)= 86 dB/A		
Bemerkungen Z14		ab nach A2	84 84
Bemerkungen Z15		aaU	82 84
Bemerkungen Z16		amu	85 89
Bemerkungen Z17		ar	85 86