



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF727
Typengenehmigung erteilt	20000817
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20040304
Erweiterung TG Positionen	'18/35/47
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Actros 1840
05 Typ; Variante/Version	952.07? / 4x4
06 Vorziffer	WDB95207.....
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Rahmen hinter Vorderachse
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Blatt-/ h= Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	m16
18 iA 1	2,93-6,82
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	2,93-6,82
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneum.,Kreise-A2/A1,Trommeln/Trommeln;
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit ALB auf A2 oder ABS mit EPB;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,80 bar; siehe Bemerkungen
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2 oder A1+A2
23 Dauerbremse	Staudruck+Konstantdrossel, aW. zus.Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM501LA.III/5
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11946
28 Leistung kW	290.0
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	1850.0
29 Md. max n	1080
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM501LA.III/5
34 Motorkennzeichen	Plakette; links, hinten oben am Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt
35 Geräuschkämpfung Z4	siehe Bemerkungen
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
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3530
44 Abstand Achse 1-2 bis	5100
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	1980
47 Spur Achse 1 bis	2150
48 Spur Achse 2 von	1780
48 Spur Achse 2 bis	1820
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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	18000
53 Garantiegewicht bis	20500
54 Achsgarantie v von	7100
54 Achsgarantie v bis	9000
54 Achsgarantie h von	11500
54 Achsgarantie h bis	13000
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	0
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	80000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
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	295/80R22.5, 12R22.5, 315/80R22.5; weitere Varianten im Abrollradiusbereich 441 - 608 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 8.25x22.5, 9.00x22.5; sowie weitere, den entspr. Reifen zugeordneten Felgen nach ETRTO
Bemerkungen Z1	01) kann im Ausnahmetransport auch als Sattelschlepper eingesetzt werden; EU-Richtlinie 97/27 Anh. I; 2.1.1.3
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	20) EPB = elektronische-pneumatische Uebertragungseinrichtung
Bemerkungen Z7	31/75) ww. Schalldämpfervarianten, mit dazugehöriger Referenzmessung:



<b>Bemerkungen Z8</b>	1/942 490 1101, -1601, -2101, -2601	Austritt abh 91 dB/A
<b>Bemerkungen Z9</b>	1/942 490 2701, -2801, -3601, -3701	abh 91 dB/A
<b>Bemerkungen Z10</b>	1/942 490 1501, -3501	ab 89 dB/A
<b>Bemerkungen Z11</b>	1/942 490 1301, -1401, -3301, -3401	ac 83 dB/A
<b>Bemerkungen Z12</b>	1/948 490 0001, -0101, -0201, -0301, -0401,-0501	ac 83 dB/A
<b>Bemerkungen Z13</b>	1/948 490 0601, -0701, -0801, -0901, -1001	ac 83 dB/A
<b>Bemerkungen Z15</b>	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen	
<b>Bemerkungen Z17</b>	66) >55000kg mit Federspeicher Auf A1+A2	
<b>Bemerkungen Z19</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren	
<b>Bemerkungen Z21</b>	35) bei Automat: zusätzlich Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an Rahmen	
<b>Bemerkungen Z22</b>	und Absorptionskapsel unter Riemenantrieb	