



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF651
Typengenehmigung erteilt	20000704
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20020308
Erweiterung TG Positionen	'73
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	110
02 Fahrzeugsубart	Sattelschlepper/Fahrgest.
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Actros 3353
05 Typ; Variante/Version	954.16?
06 Vorziffer	WDB95416.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger über Vorderachse
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blattfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 2+3
18 Getriebe 1	m16



18 iA 1	2,73-6,82
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	oder Trommeln; ABS mit ALB auf A1-A3
20 Betriebsbremse Z3	oder ABS mit EPB; Druck p2= 9,8 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2+A3
23 Dauerbremse	Staudruck + Konstantdr., a.W. zus. Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM502LA.III/3
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	15928
28 Leistung kW	390
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2400
29 Md. max n	1080
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM502LA.III/3
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links, hinten am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptions-



35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt; Absorptionsblenden, beid-
35 Geräuschkämpfung Z3	seitig vom Motor an Rahmen und an Kabine
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	3300
44 Abstand Achse 1-2 bis	3900
45 Abstand Achse 2-3 von	1350
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	1945
47 Spur Achse 1 bis	2110



48 Spur Achse 2 von	1780
---------------------	------

48 Spur Achse 2 bis	1820
---------------------	------

49 Spur Achse 3 von	1780
---------------------	------

49 Spur Achse 3 bis	1820
---------------------	------

50 Spur Achse 4 von	0
---------------------	---

50 Spur Achse 4 bis	0
---------------------	---

52 Leergewicht von	0
--------------------	---

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

53 Garantiegewicht von	33000
------------------------	-------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

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
-------------------------------	---

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	65000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	315/70R22.5, 315/80R22.5, 365/65R22.5; weitere Varianten im Abrollradiusbereich 441 - 608 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5; sowie weitere, den entspr. Reifen zugeordneten Felgen nach ETRTO
Bemerkungen Z1	02) kann im Ausnahmetransport auch als Gliederzug eingesetzt werden; EU-Richtlinie 97/27, Anhang 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:
Bemerkungen Z8	1/942 490 1101, -1601, -2101, -2601, Austritt abu 91 dB/A
Bemerkungen Z9	942 490 2701, -2801, -3601, -3701 abu 91
Bemerkungen Z10	942 490 1501, -3501 abh 88
Bemerkungen Z11	942 490 1301, -1401, -3301, -3401 ac 81
Bemerkungen Z12	948 490 0001, -0101, -0201, -0301, -0401, ac 82



<b>Bemerkungen Z13</b>	948 490 0501, -0601, -0701, -0801, -0901, -1001	ac 82
<b>Bemerkungen Z15</b>	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen	
<b>Bemerkungen Z17</b>	54) A1= 7500-9000kg; A2+A3= je 13000kg	
<b>Bemerkungen Z19</b>	66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers	
<b>Bemerkungen Z21</b>	07/36/37/51+EFKO-Code Fz-Art) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren	