



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF886
Typengenehmigung erteilt	20020225
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Actros 3346
05 Typ; Variante/Version	952.18?          6x6
06 Vorziffer	WDB95218.....
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	A
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 Trommeln
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf A1-A3; ABS; Druck p2= 9,8 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2+A3
23 Dauerbremse	Staudruck+Konstantdrossel, a.W.zus.Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM501LA.III/9
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11946
28 Leistung kW	335.0
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2200.0
29 Md. max n	1080
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM501LA.III/9
34 Motorkennzeichen	Plakette; links, hinten oben am Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschdämpfung Z1	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	3480
44 Abstand Achse 1-2 bis	5400
45 Abstand Achse 2-3 von	1350
45 Abstand Achse 2-3 bis	1450
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	26000
53 Garantiegewicht bis	38000
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	0.0
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	128000
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	315/70R22.5 152/148G, 315/80R22.5 156/150G, 385/65R22.5 158/154G
70 Reifen Felgen	weitere im Abrollradiusbereich 441-608mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	Felgen: 9.00x22.5, 11.75x22.5; weitere, den entspr. Reifen zugeordneten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	02) kann im Ausnahmetransport auch als Sattelschlepper eingesetzt werden; EU-Richtlinie 97/27
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	31/75) ww. Schalldämpfervarianten, mit dazugehöriger Referenzmessung:
Bemerkungen Z6	1/942 490 1601, -2101, -2601, -2701 Austritt abh 90 dB/A
Bemerkungen Z7	942 490 1101, -2801, -3601, -3701 abh 90
Bemerkungen Z8	942 490 1501, -3501 ab 87
Bemerkungen Z9	942 490 1301, -1401, -3301, -3401 ac 81
Bemerkungen Z10	948 490 0001, -0101, -0201, -0301, -0401, -0501 ac 81
Bemerkungen Z11	948 490 0601, 0701, -0801, -0901, -1001 ac 81
Bemerkungen Z13	35) Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial belegt, Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an Rahmen
Bemerkungen Z14	und Kabine. Absorptionskapsel unter Riemenantrieb, ohne Rahmenblende bei angesenkter Kabine



<b>Bemerkungen Z16</b>	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/bzw Radmutterenden über die Felge ragen
<b>Bemerkungen Z18</b>	54) A1= 7500-9000kg, A2= 9500-13000kg, A3= 9500-13000kg
<b>Bemerkungen Z20</b>	66) >44000kg mit besondern Auflagen des Herstellers
<b>Bemerkungen Z22</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren