



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MG218
Typengenehmigung erteilt	20040830
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	Axor 2528
05 Typ; Variante/Version	950.5??, 950.62? Vorlaufachse 6x2/4
06 Vorziffer	WDB950.....
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 Achse 1
14 Achsen/Räder	'3/6; Vorlaufachse
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 3
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,85-6,88



18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	2,73-7,73
18 Getriebe 3	a6
18 iA 3	2,73-7,73
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+A3/A1, A1-A3 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	od. Trommeln, ABS mit ALB auf A2+A3 od.
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EPB; Druck p2= 9,8-10,2bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2+A3
23 Dauerbremse	Staudruck und K-Drossel; ww. Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM906LA.III/4
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6374
28 Leistung kW	205
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	1100
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM906LA.III/4



34 Motorkennzeichen am Motorblock hinten, seitlich rechts eingenadelt

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1 Kabinenunterbodentunnel mit Absorptions-

35 Geräuschkämpfung Z2 material belegt. Reflektionsblenden beid-

35 Geräuschkämpfung Z3 seitig vom Motor an Rahmen

35 Geräuschkämpfung Z4 siehe Bemerkungen Rubrik 31

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 3150

44 Abstand Achse 1-2 bis 5100

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	2150
48 Spur Achse 2 von	1945
48 Spur Achse 2 bis	2150
49 Spur Achse 3 von	1710
49 Spur Achse 3 bis	1860
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	22000
53 Garantiegewicht bis	27000
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	44000
66 Gesamtzuggewicht autom	44000
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	285/60R19.5, 315/70R22.5, 385/65R22.5, Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 441 - 608 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25 x 19.5, 9.00 x 22.5, 11.75 x22.5, Felgen: weitere, den entsprechenden Felgen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	05) 950.50?, 950.53?, 950.62?
Bemerkungen Z3	18) m?= ww. m6, m9, m12, m16
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	31/75) ww. Schalldämpfervarianten m. / a. Referenzmessung
Bemerkungen Z8	1/9404900101 Austritt ab/abu 90 / 92 dB/A



Bemerkungen Z9	9404900301	ac	84 / 85
Bemerkungen Z10	9404900401	liegend ac	84 / 85
Bemerkungen Z11	9734900401	stehend ac	87 / 85
Bemerkungen Z12	9404900501	abu	90 / 92
Bemerkungen Z13	9404900601	abu	90 / 92
Bemerkungen Z14	6764900901	amu	90 / 93 dB/A = ohne Geräuschdämpfung
Bemerkungen Z16	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen		
Bemerkungen Z18	53) 950.5??= 22000-26000kg; 950.62??= 22000-27000kg		
Bemerkungen Z20	54) A1= 7100-8000kg A2= 7100-7500kg A3= 11500kg		
Bemerkungen Z22	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren		