



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MG509
Typengenehmigung erteilt	20051201
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20060712
Erweiterung TG Positionen	'18/31/74/75
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Axor 2529
05 Typ; Variante/Version	950.5??, 950.62? VLA 6x2/4 EURO 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	m6



18 iA 1	2,53-6,86
18 Getriebe 2	m9
18 iA 2	2,53-6,86
18 Getriebe 3	m12
18 iA 3	2,53-6,86
18 Getriebe 4	a5
18 iA 4	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	pneumat., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	oder Trommeln; ABS mit ALB auf A2+A3 oder
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EPB; Druck p2= 9,8-10,2 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2+A3
23 Dauerbremse	Staudruck + Konstantdrossel; a.W. Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM906LA.IV/3
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6374
28 Leistung kW	210.0
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	1120.0
29 Md. max n	1200



30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM906LA.IV/3
34 Motorkennzeichen	vor Motornummer hinten, seitlich rechts eingnadelt
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an
35 Geräuschkämpfung Z3	Rahmen
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	2750



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	0.0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhängen mech	0
64 Sattelanhängen autom	0
65 Sattelanhängen/ABS mech	0
65 Sattelanhängen/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	44000
66 Gesamtzuggewicht autom	44000
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	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	18) ww. m16 / 2,53-6,86, a6 / 2,73-7,73
Bemerkungen Z2	ww. alle = mech. Getriebe mit automatisierter Schaltung (m?a)



Bemerkungen Z4	31/75) ww. Schalldämpfervarianten mit dazugehöriger Referenzmessung
Bemerkungen Z5	1/SC2001, SH5000 Austritt ab 85 dB/A, abu 85 dB/A, ac 86 dB/A
Bemerkungen Z6	SC2009, SH4001 ac stehend 86 dB/A
Bemerkungen Z8	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z10	53) 950.5??= 22000-26000kg; 950.62??= 22000-27000kg
Bemerkungen Z12	54) A1= 7100-8000kg A2= 7100-7500kg A3= 11500kg
Bemerkungen Z14	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren