



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MG709
Typengenehmigung erteilt	20060724
gültig für Importdatum bis	20070930
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 2529
05 Typ; Variante/Version	950.5??,950.62?, VLA 6x2/4 EURO 4 ACEB
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 KE7
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6374
28 Leistung kW	210
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	1120
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, rechts seitlich am Motorblock
Anbringungsort		
35 Geräuschkämpfung 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	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
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	315/70R22.5; 315/80R22.5; 385/65R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 441 - 608 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25 x 22.5; 9.00 x 22.5; 11.75 x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden zugeordnet Reifen nach ETRTO
Bemerkungen Z1	08) a)= Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3); bei der Einzelabnahme festlegen.
Bemerkungen Z3	18) ww. m16 / 2,53-6,86, a6 / 2,73-7,73
Bemerkungen Z4	ww. alle = mech. Getriebe mit automatisierter Schaltung (m?a)
Bemerkungen Z6	31/75) ww. Schalldämpfervarianten mit dazugehöriger Referenzmessung
Bemerkungen Z7	1/SC2001, SH5000 Austritt ab 85 dB/A, abu 85 dB/A, ac 86 dB/A



Bemerkungen Z8	SC2009, SH4001	ac stehend 86 dB/A
Bemerkungen Z10	35/75) a) Geländefahrzeug= Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial belegt	
Bemerkungen Z11	b) kein Geländefahrzeug= Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt.	
Bemerkungen Z12	Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an Rahmen	
Bemerkungen Z14	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen	
Bemerkungen Z16	53) 950.5??= 22000-26000kg; 950.62??= 22000-27000kg	
Bemerkungen Z18	54) A1= 7100-8000kg A2= 7100-7500kg A3= 11500kg	
Bemerkungen Z20	07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren	