



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MG694
Typengenehmigung erteilt	20060630
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Axor 2633
05 Typ; Variante/Version	950.64?, 952.64?, 953.64? 6x4 EURO 4
06 Vorziffer	WDB95.64.....
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
15 Federung	Blattfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 2+3
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,85-6,86



18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	2,73-7,73
18 Getriebe 4	a6
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	pneum., Kreise-A2+A3/A1, A1 Scheiben oder
20 Betriebsbremse Z2	Trommeln/ A2+A3 Trommeln, ABS mit ALB auf
20 Betriebsbremse Z3	A2+A3 od. ABS mit EPB; 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	OM926LA.IV/1
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	7201
28 Leistung kW	240
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	1300
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen



34 Motorkennzeichen	OM926LA.IV/1
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer hinten rechts seitlich am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt; 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	3230
44 Abstand Achse 1-2 bis	4800
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	2150
48 Spur Achse 2 von	1710
48 Spur Achse 2 bis	1860
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	25000
53 Garantiegewicht bis	27500
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 x 22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden zugeordnet Reifen nach ETRTO
Bemerkungen Z1	08) a)= Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3); bei der Einzelabnahme festlegen. b)= kein Geländefahrzeug
Bemerkungen Z3	18) m?= ww. m6, m9, m12, m16
Bemerkungen Z5	31/75) ww. Schalldämpfervarianten mit dazugehöriger Referenzmessung
Bemerkungen Z6	1/SC2001, SH5000 Austritt abu 89 dB/A, ab 91 dB/A, ac 83 dB/A
Bemerkungen Z7	SC2009, SH4001 ac 81 dB/A
Bemerkungen Z9	35) b) zus. = Reflektionsblenden beidseitig vom Motor an Rahmen;



Bemerkungen Z10	mech. Getriebe zus.= Absorptionskapsel unter Motor
Bemerkungen Z12	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z14	54) A1= 7100-9000kg A2= 9500-10500kg A3= 9500-10500kg
Bemerkungen Z16	07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren