



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MG920
Typengenehmigung erteilt	20060913
gültig für Importdatum bis	20070930
Erweiterung TG vom:	20061124
Erweiterung TG Positionen	'05/20/53
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Actros 4455
05 Typ; Variante/Version	93?.???; 10x4 VLA EURO 5 ACED
06 Vorziffer	WDB93.....
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	'5/10
15 Federung	Blatt- od. Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A4+A5
18 Getriebe 1	m12



18 iA 1	2,53-6,82
18 Getriebe 2	m16
18 iA 2	2,53-6,82
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	pneumat., Kreise-A3+A4+A5/A1+A2
20 Betriebsbremse Z2	A1-A5 = Scheiben oder Trommeln;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EPB; Druck p2= 9,80 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A4+A5
23 Dauerbremse	Staudruck + Konstantdrossel, ww. Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM502LA.V/2 KE7
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	15928
28 Leistung kW	405.0
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2600.0
29 Md. max n	1080
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. SC2003, SH5002 Austritt abu 90dB/A
32 Schalldämpfer 2 Bez	ab 89



33 Schalldämpfer 3 Bez	ac 87
34 Motorkennzeichen	OM502LA.V/2
34 Motorkennzeichen	Plakette; links, hinten oben 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	1630
44 Abstand Achse 1-2 bis	2050
45 Abstand Achse 2-3 von	1800
45 Abstand Achse 2-3 bis	3850
46 Abstand Achse 3-4 von	1350



46 Abstand Achse 3-4 bis	1850
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	1945
49 Spur Achse 3 bis	2150
50 Spur Achse 4 von	1780
50 Spur Achse 4 bis	1860
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	40000
53 Garantiegewicht bis	50000
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	138000
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	305/60R22.5, 315/70R22.5, 315/80R22.5, 385/55R22.5, weitere im Abrollradiusbereich 441-608mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25x22.5, 9.00x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5, weitere, den entspr. Reifen zugeordneten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	05) 930.24?, 932.3??, 933.3??
Bemerkungen Z3	14) Vorlaufachse lenkbar, ww. abhebbar
Bemerkungen Z5	18) ww. alle= mech. Getriebe mit automatisierter Schaltung (m??a)
Bemerkungen Z7	35) Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial belegt. Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an Rahmen und
Bemerkungen Z8	Kabine. Absorptionskapsel unter Riemenantrieb. Ohne Rahmenblende bei niedrigem Dach und abgesenkter Kabine



Bemerkungen Z10	36) Abmessungen: Achsabstand A4-A5= 1350-1450mm; Spur A5= 1780-1860mm
Bemerkungen Z12	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z14	53) 40000-50000kg: A1-A5= Trommelbremse; 40000-46000kg: A1-A5= Scheibenbremse
Bemerkungen Z16	54) A1-A3= je 6300-9000kg; A4-A5= je 9000-16000kg
Bemerkungen Z18	66) >50000kg bis 60000kg; Schlussträger A9413120535 + Getriebe mit automatisierter Schaltung
Bemerkungen Z19	>50000kg bis 80000kg; Schlussträger A9413120535 + Getriebe ohne automatisierter Schaltung
Bemerkungen Z20	>50000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z22	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren