



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MG357
Typengenehmigung erteilt	20050316
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20050920
Erweiterung TG Positionen	'27/30-32
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Axor 2535
05 Typ; Variante/Version	940.20? 6x2
06 Vorziffer	WDB94020..... / WDF94020.....
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	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 2
18 Getriebe 1	m9



18 iA 1	2,85-7,73
18 Getriebe 2	m16
18 iA 2	2,85-6,86
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	pneum., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	ABS oder ABS mit EPB; Druck p2= 9,80bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2+A3
23 Dauerbremse	Staudruck + Konstantdrossel;ww.zus.Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM457LA.III/7
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11967
28 Leistung kW	260.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	1850.0
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/9414900001
32 Schalldämpfer 2 Art	HS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM457LA.III/7



34 Motorkennzeichen

Plakette; vorn am Motorblock

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1	Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Reflektionsblenden beidseitig von Motor an
35 Geräuschkämpfung Z3	Rahmen. Absorptionskapsel unter Motor
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	4500
44 Abstand Achse 1-2 bis	5100
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	1780
48 Spur Achse 2 bis	1860
49 Spur Achse 3 von	1780
49 Spur Achse 3 bis	2150
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	28000
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	60000
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; Reifen: weitere im Abrollradiusbereich 441-608mm n. ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25x19.5, 9.00x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5; Felgen: weitere, den entspr. Felgen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	31) ww. Schalldämpfervarianten mit dazugehöriger Referenzmessung
Bemerkungen Z4	1/9424902101, 9424902601, 9424902701 Austritt abu 89 dB/A
Bemerkungen Z5	9424902801, T200027012500 abu 89
Bemerkungen Z6	9424901501 ab 89
Bemerkungen Z7	9424901301, 9424901401 ac 82



Bemerkungen Z8	9484900301	ac 83
Bemerkungen Z10	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen	
Bemerkungen Z12	54) A1= 6700-9000kg A2= 10000-12000kg A3= 6700-7500kg	
Bemerkungen Z14	66) >44000kg mit Schlussträger A941 312 05 35 (12mm Dicke)	
Bemerkungen Z16	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren	