



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ 3544 8x4

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF261

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MF261
Typengenehmigung erteilt	19970611
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	4043

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	3544 8x4
05 Typ; Variante/Version	BM: 625
06 Vorziffer	WDB625.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, über Vorderachse

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM442LA.I/7
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	14618
28 Leistung kW	320
28 Leistung n	1900



29 Md. max Nm	2100
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM442LA.I/7
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; hinten, links seidl. am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterbodentunnel m.Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt. Beids. vom Motor: Absorptionsblenden
35 Geräuschkämpfung Z3	an Kabine bzw. Reflektionsblenden an Rahmen.
35 Geräuschkämpfung Z4	Absorptionskapsel unter Motor und Getriebe

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'4/8
15 Federung	v+h= Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 3+4
18 Getriebe 1	m9
18 iA 1	3,43-9,00
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m16
18 iA 2	3,43-9,00
18 Zuordnung 2	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A3+A4/A1+A2,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A4 Trommeln; ALB auf A4-A1,
20 Betriebsbremse Z3	a.W. ABS; Druck p2= 7,90 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2+A3+A4
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck, ww.zus.Konstantdrossel, Retarder

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	85
---------------------------	----



19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

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

## Masse & Dimensionen

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	1480
44 Abstand Achse 1-2 bis	2150
45 Abstand Achse 2-3 von	1950
45 Abstand Achse 2-3 bis	3720
46 Abstand Achse 3-4 von	1350
46 Abstand Achse 3-4 bis	1450
47 Spur Achse 1 von	1947
47 Spur Achse 1 bis	2110
48 Spur Achse 2 von	1947
48 Spur Achse 2 bis	2110



49 Spur Achse 3 von 1720

49 Spur Achse 3 bis 1910

50 Spur Achse 4 von 1720

50 Spur Achse 4 bis 1910

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von 0

52 Leergewicht bis 0

53 Garantiegewicht von 31000

53 Garantiegewicht bis 36000

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	82000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	315/75R22.5, 295/80R22.5, 13R22.5; weitere im Abrollumfangbereich 2769-3428mm ETRTO möglich
70 Reifen Felgen	Felgen 22.5x8.25, 22.5x9.00; sowie weitere, den entsprechenden Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung 85km/h
Bemerkungen Z3	31/75) ww. Schalldämpfervarianten mit entspr. Referenzmessung
Bemerkungen Z4	1/6554901501 Austritt abh 92 dB/A
Bemerkungen Z5	1/6554902301 abh 92
Bemerkungen Z6	1/6574901701 abh 92
Bemerkungen Z7	1/6994903701 abh 92
Bemerkungen Z8	1/6554902201 abh 85
Bemerkungen Z9	1/6554902501 abh 85
Bemerkungen Z10	1/6454902001 ab/ac 92/82
Bemerkungen Z11	1/6454902401 abh 91
Bemerkungen Z12	2/6454900501 ab/ar/ac 89/91/86
Bemerkungen Z13	2/6254900501 ac 87
Bemerkungen Z14	2/6254900801 ac 84
Bemerkungen Z15	1/6554902101 ac 83
Bemerkungen Z16	2/6454900701 ab/ac/ar 92/83/91
Bemerkungen Z17	1/6574901801 ac 83
Bemerkungen Z18	1/6574901901 ac 83
Bemerkungen Z19	1/6554902001 ac 83
Bemerkungen Z21	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen



Bemerkungen Z22	54) A1+A2= je 6700-7500kg; A3+A4= je 9000-11000kg
Bemerkungen Z23	66) >44000kg mit besonderem Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z24	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen bzw. kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MF261
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	3544 8x4
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	31000
Garantiegewicht_bis	36000
Gesamtzuggewicht_von	82000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m9
iAchse	'3.43-9.00
Vmax_von	85
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM442LA.I/7
Bauart	4-Takt / 8 / V-T
Treibstoff	D
Hubraum	14618
Leistung	320
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2100
Drehmoment_bei_n_min	1100
Anzahl_Achsen_Räder	'4/8
Antrieb	H; Achse 3+4
AbgasCode	ACAA
Emissionscode	E02
ET-CO	670
ET-THC	210



ET-NMHC	0
ET-NOx	6370
ET-THC+NOx	0
ET-PM	119
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	19970611
GeräuschCode	GAAU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	92
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y