



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ 2544 L 6x2

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF259

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MF259
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	2544 L 6x2
05 Typ; Variante/Version	BM: 658
06 Vorziffer	WDB658.....
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 Geräuschdämpfung Z1	Kabinenunterbodentunnel m.Absorptionsmaterial
35 Geräuschdämpfung Z2	belegt. Beids. vom Motor: Absorptionsblenden
35 Geräuschdämpfung Z3	an Kabine bzw Reflektionsblenden an Rahmen.
35 Geräuschdämpfung Z4	Absorptionskapsel unter Motor und Getriebe

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	v= Blatt- oder Luftfederung / h= Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 2
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	pneum., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf A2+A3+A1; a.W. ABS; Druck p2= 7,90
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2+A3
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 4100

44 Abstand Achse 1-2 bis 5200

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 1960

47 Spur Achse 1 bis 2115

48 Spur Achse 2 von 1715

48 Spur Achse 2 bis 1850

49 Spur Achse 3 von 1920



49 Spur Achse 3 bis	2008
---------------------	------

50 Spur Achse 4 von	0
---------------------	---

50 Spur Achse 4 bis	0
---------------------	---

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
--------------------	---

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

53 Garantiegewicht von	26000
------------------------	-------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

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	46000
--------------------------	-------



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	305/60R22.5, 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= 7100-8000kg; A2= 11000-11500kg; A3= 7500kg



Bemerkungen Z23	66) >46000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z24	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen bzw. kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MF259
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	2544 L 6x2
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	26000
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	46000
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	'3/6
Antrieb	H; Achse 2
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