



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ 1831

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF264

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MF264
Typengenehmigung erteilt	19970708
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	1831
05 Typ; Variante/Version	BM: 652 oder 655
06 Vorziffer	WDB65.....
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	OM441LA.II/1
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10964
28 Leistung kW	230
28 Leistung n	2100



29 Md. max Nm	1450
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM441LA.II/1
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; hinten, links seidl. am Motorblock
35 Geräuscdämpfung Z1	siehe Bemerkungen

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m9
18 iA 1	3,43-9,58
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m12
18 iA 2	3,43-9,00
18 Zuordnung 2	a
18 Getriebe 3	m16
18 iA 3	3,43-9,58
18 Zuordnung 3	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A2/A1, Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf A1+A2, a.W. ABS;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 8,10 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2
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	3500
44 Abstand Achse 1-2 bis	6300
45 Abstand Achse 2-3 von	0
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	2110
48 Spur Achse 2 von	1720
48 Spur Achse 2 bis	1862



49 Spur Achse 3 von 0

49 Spur Achse 3 bis 0

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 16000

53 Garantiegewicht bis 18000

54 Achsgarantie v von 6000

54 Achsgarantie v bis 8000

54 Achsgarantie h von 10000

54 Achsgarantie h bis 12000

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	53000
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	305/70R22.5, 295/80R22.5, 315/80R22.5; weitere im Abrollradiusbereich 441-564mm (nach 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	1/6554901601 Austritt ab 92 dB/A
Bemerkungen Z5	1/6554902401 ac 82
Bemerkungen Z6	1/6554901901 ac 82
Bemerkungen Z7	1/6554901801 ab 90
Bemerkungen Z8	1/6524900701 ab 90
Bemerkungen Z9	1/6524900101 ab/ac/ar 90/82/91
Bemerkungen Z10	1/6524900101 mit
Bemerkungen Z11	1/6524900601 ab/ac/ar 90/82/91
Bemerkungen Z13	35) Kabinenunterböden (Tunnel) mit Absorptionsmaterial belegt. Absorptionsblende beidseitig in Radkasten an
Bemerkungen Z14	Rahmen. Absorptionskapsel unter Motor. Reflektionsblenden beidseitig in Radkasten an Kabine.
Bemerkungen Z15	Absorptionsdeckel ww. unter oder über Getriebe.
Bemerkungen Z17	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z19	66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z21	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen bzw. kontrollieren



Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MF264
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	1831
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	16000
Garantiegewicht_bis	18000
Gesamtzuggewicht_von	53000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m12
iAchse	'3.43-9.00
Vmax_von	85
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM441LA.II/1
Bauart	4-Takt / 6 / V-T
Treibstoff	D
Hubraum	10964
Leistung	230
Leistung_bei_n_min	2100
Drehmoment	1450
Drehmoment_bei_n_min	1100
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACAA
Emissionscode	E02
ET-CO	480
ET-THC	280
ET-NMHC	0
ET-NOx	6570
ET-THC+NOx	0



ET-PM	130
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	19970708
GeräuschCode	GAAU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	92
Standgeräusch_bei_n/min	1575
Bemerkung	y