



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ 917

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF145

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MF145
Typengenehmigung erteilt	19960613
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19971007
Erweiterung TG Positionen	'18-23/31-32/36/66/75
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
10 EFKO-Code	4043

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	917
05 Typ; Variante/Version	BR 900
06 Vorziffer	WDB67630.....
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	OM904LA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4249
28 Leistung kW	125



28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	630
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 6744900501, 6744900601
32 Schalldämpfer 2 Bez	6744900001, 6744901701
34 Motorkennzeichen	OM904LA.III/3
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten, seitlich links auf Kupplungsgehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionsblenden beidseitig vom Motor
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionswanne unter Getriebe
35 Geräuschkämpfung Z3	Absorptionskapsel über Oelwanne

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blattfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,92-6,68
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	2,92-6,68
18 Zuordnung 2	a
18 Zuordnung 4	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-V/H, Trommeln/Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf beide Achsen wirkend, a.W. ABS
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 7,90 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, abstufbar, auf HR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	a.W. Staudruckbremse ww. m. Konstantdrossel



## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	112
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	112
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	3150
44 Abstand Achse 1-2 bis	4900
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	1840



47 Spur Achse 1 bis	1880
48 Spur Achse 2 von	1720
48 Spur Achse 2 bis	1760
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	9200
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	3500
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	6200
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	18000
66 Gesamtzuggewicht autom	18000
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	8.25R16; 6.00x16 ET80
70 Reifen Felgen	235/75R17.5, 9.50R17.5; 6.75x17.5 ET138
71 Reifen Felgen	weitere im Abrollumfangbereich von 2254-3203mm ETRTO in Uebereinstimmung mit Art. 58 VTS

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	18) m?= ww. m6, m7, m9, m12
Bemerkungen Z3	19) ab Werk elektronisch auf 112km/h begrenzt
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z7	66) 18000kg; leistungsbedingt nach VTS Art. 97/2a = 17000kg
Bemerkungen Z9	75) Referenzmessung: Auspuffaustritt aa = 77 dB/A
Bemerkungen Z10	ac = 81 dB/A
Bemerkungen Z11	ab = 86 dB/A vor VA
Bemerkungen Z12	ab = 74 dB/A hinter HA
Bemerkungen Z13	ar = 85 dB/A vor VA
Bemerkungen Z14	ar = 76 dB/A hinter HA
Bemerkungen Z15	abh= 87 dB/A zwischen VA+HA
Bemerkungen Z16	arh= 89 dB/A zwischen VA+HA
Bemerkungen Z18	07/36/37/52 und EFKO-Code Fz-Art) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MF145
---------	--------



Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	917
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	9200
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	18000
Gesamtzuggewicht_bis	18000
Getriebe	m?
iAchse	'2.92-6.68
Vmax_von	112
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM904LA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	4249
Leistung	125
Leistung_bei_n_min	2300
Drehmoment	630
Drehmoment_bei_n_min	1200
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACBA
Emissionscode	E02
ET-CO	520
ET-THC	130
ET-NMHC	0
ET-NOx	6460
ET-THC+NOx	0
ET-PM	51
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	19960613
GeräuschCode	GABS
Fahrgeräusch	78
Standgeräusch	89
Standgeräusch_bei_n/min	1725
Bemerkung	y