



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Unimog U1650

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF164

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MF164
Typengenehmigung erteilt	19961204
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	N2
10 EFKO-Code	4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Unimog U1650
05 Typ; Variante/Version	427.115 (U1650) / 427.116 (U1650L)
06 Vorziffer	WDB427115..... / WDB427116.....
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 Stuttgart
11 Herstellerplakette	in Kabine, rechts seitlich am Armaturenbrett
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Längsträger, im Bereich der Achse 1

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM366LA
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	5958
28 Leistung kW	120



28 Leistung n	2400
29 Md. max Nm	580
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SH9029; Austritt ab/ac
34 Motorkennzeichen	OM366LA.XXV/1
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; rechts seitlich am Block, bei Oelfilter
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionskapsel unter Motor auf ganzer
35 Geräuschkämpfung Z2	Kabinenlänge; Absorptionsblenden beidseitig
35 Geräuschkämpfung Z3	vom Motor (Kühleransaugseite geschlossen)

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A; Allrad vorne ausschaltbar
18 Getriebe 1	m8
18 iA 1	5,73-6,94

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum./hydr., Kreise-V/H, Scheiben/
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben, ALB auf HA, a.W. ABS
20 Betriebsbremse Z3	Druckp2= 17,80 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, abstufbar, Scheiben auf HA
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	a.W. Staudruck

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	65
19 Fahrzeug Vmax mech bis	85
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	3
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	3250
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	1560
47 Spur Achse 1 bis	1812
48 Spur Achse 2 von	1560
48 Spur Achse 2 bis	1812
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	10500
------------------------	-------

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

54 Achsgarantie v von	6000
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	6500
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	100
-------------	-----

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	16325
--------------------------	-------

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.18
------------------------------------	------



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0.36

67 Stützlast mech 0

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 315/80R22.5, 10.00R20, 14.5R20, 12R22.5, 365/80R20, 405/70R20, 13/80R20, 12.5R20, 335/80R20

70 Reifen Felgen Felgen 8.0-20, 11-20SDC, 10.00V-20, 22.5x9.00

71 Reifen Felgen weitere Varianten im Abrollumfangbereich 3084-3764mm ETRTO möglich

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 04) Unimog U1650 oder Unimog U1650L

Bemerkungen Z3 16) a.W. zuschaltbare hydr. Hinterachslenkung

Bemerkungen Z5 18) a.W. Arbeitsgänge, Kriechgänge

Bemerkungen Z7 19) iA 5,73= 78-85km/h; iA 6,10= 74-80km/h; iA 6,94= 65-70km/h

Bemerkungen Z9 36) a.W. zusätzlich hochgestellte Scheinwerfer-/Abblendlichter für Frontanbaugeräte; Höhe technisch bedingt

Bemerkungen Z11 Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich sofern die Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen

Bemerkungen Z13 66) leistungsbedingt

Bemerkungen Z15 75) a)= Austritt ab / b= Austritt ac

Bemerkungen Z17 07/36/51) bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3MF164

Marke MERCEDES-BENZ

Typ Unimog U1650

Leergewicht_von 0

Leergewicht_bis 0

Garantiegewicht_von 10500

Garantiegewicht_bis 0

Gesamtzuggewicht_von 16325

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe m8



iAchse	'5.73-6.94
Vmax_von	65
Vmax_bis	85
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM366LA
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	5958
Leistung	120
Leistung_bei_n_min	2400
Drehmoment	580
Drehmoment_bei_n_min	1100
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A; Allrad vorne ausschaltbar
AbgasCode	ACAA
Emissionscode	E02
ET-CO	740
ET-THC	450
ET-NMHC	0
ET-NOx	6190
ET-THC+NOx	0
ET-PM	122
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	19961204
GeräuschCode	GAAT
Fahrgeräusch	79
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	1800
Bemerkung	y