



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Atego 2128

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF892

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MF892
Typengenehmigung erteilt	20020522
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20060505
Erweiterung TG Positionen	'45
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	Atego 2128
05 Typ; Variante/Version	970.07?, 970.27? 6x2/4
06 Vorziffer	WDB970.7.....
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	OM906LA.III/4
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6374
28 Leistung kW	205



28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	1100
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM906LA.III/4
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	siehe Bemerkungen
35 Geräuschdämpfung Z1	Reflektionsblenden beidseitig vom Motor an
35 Geräuschdämpfung Z2	Rahmen. Motortunnel m. Absorptionsmaterial
35 Geräuschdämpfung Z3	belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H, Achse 3
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,92-6,86
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	2,92-6,86

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A1+A2/A3, A1-A3 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	ww. ALB auf A2, A3 oder ABS
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,8 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A3
23 Dauerbremse	ww. Staudruck + Konstantdrossel, Retarder

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90



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	2210
--------------------------	------

44 Abstand Achse 1-2 bis	5650
--------------------------	------

45 Abstand Achse 2-3 von	1350
--------------------------	------

45 Abstand Achse 2-3 bis	1450
--------------------------	------

46 Abstand Achse 3-4 von	0
--------------------------	---

46 Abstand Achse 3-4 bis	0
--------------------------	---

47 Spur Achse 1 von	1900
---------------------	------

47 Spur Achse 1 bis	2090
---------------------	------

48 Spur Achse 2 von	1900
---------------------	------

48 Spur Achse 2 bis	2090
---------------------	------

49 Spur Achse 3 von	1710
---------------------	------

49 Spur Achse 3 bis	1850
---------------------	------



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 20000

53 Garantiegewicht bis 21000

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 34000

66 Gesamtzuggewicht autom 34000



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	275/70R22.5, 285/70R19.5, 11R22.5, Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 452 - 552 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25x22.5, 7.50x19.5, 7.50x22.5, Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z2	18) m?= ww. m5, m6, m9, m12
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	31/75) ww. Schalldämpfervarianten mit entsprechender Referenzmessung
Bemerkungen Z8	Zuordnung a: Austritt Zuordnung b: Austritt Zuordnung c: Austritt
Bemerkungen Z9	1/676 490 0901 ar/ab 90 dB/A 1/676 490 0901 ar 88 dB/A 1/973 490 0101 ac 86 dB/A
Bemerkungen Z10	973 490 0001 ab 93 676 490 0901 amu 91
Bemerkungen Z11	973 490 0001 amu 94 973 490 0201 amu 91
Bemerkungen Z12	973 490 0101 ac 86 *) 973 490 0201 ab 93
Bemerkungen Z13	973 490 0401 ar/ab 90 973 490 0401 ac 85
Bemerkungen Z14	973 490 0401 ab 88
Bemerkungen Z15	*)= zusätzlich Absorptionskapsel unter Motor oder Getriebe
Bemerkungen Z17	34) hinten, seitlich links auf Kupplungsgehäuse ww. hinten, seitlich rechts eingenedelt am Motorblock
Bemerkungen Z19	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z21	54) A1= 5100-6100kg A2= 5000kg A3= 10400-11200kg
Bemerkungen Z23	75) Referenzdrehzahl 1725/min
Bemerkungen Z24	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MF892
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Atego 2128



Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	20000
Garantiegewicht_bis	21000
Gesamtzuggewicht_von	34000
Gesamtzuggewicht_bis	34000
Getriebe	a5
iAchse	'2.92-6.86
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM906LA.III/4
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	6374
Leistung	205
Leistung_bei_n_min	2200
Drehmoment	1100
Drehmoment_bei_n_min	1200
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H, Achse 3
AbgasCode	ACDA
Emissionscode	E03
ET-CO	530
ET-THC	150
ET-NMHC	0
ET-NOx	4570
ET-THC+NOx	0
ET-PM	61
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	20020522
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	94
Standgeräusch_bei_n/min	1725
Bemerkung	y