



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Atego 918

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF893

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MF893
Typengenehmigung erteilt	20020527
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20050118
Erweiterung TG Positionen	'05/06/18/19/31/75/35/48/66/75
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	Atego 918
05 Typ; Variante/Version	970.???, 972.03? Motor: OM904LA.III/5
06 Vorziffer	WDB97..3.....
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.III/5
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4249
28 Leistung kW	130



28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	675
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM904LA.III/5
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	siehe Bemerkungen
35 Geräuschdämpfung 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	m?
18 iA 1	2,93-6,86
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	2,93-6,86
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	a6
18 iA 3	2,93-6,86
18 Zuordnung 3	b

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A2/A1, A1+A2 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	ABS; ww. ALB auf A2 oder ABS mit EPB
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,8 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2, ww. auf A1 und A2
23 Dauerbremse	ww. Staudruck und 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	3000
44 Abstand Achse 1-2 bis	7000
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	1900



47 Spur Achse 1 bis	2090
48 Spur Achse 2 von	1710
48 Spur Achse 2 bis	1850
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	6000
53 Garantiegewicht bis	10500
54 Achsgarantie v von	2900
54 Achsgarantie v bis	4000
54 Achsgarantie h von	3800
54 Achsgarantie h bis	7200
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	22000
66 Gesamtzuggewicht autom	22000
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.58
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	700
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	215/75R17.5, 235/75R17.5, 9.5R17.5; weitere Varianten im Abrollumfangbereich 372 - 552 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 6.00x17.5, 6.75x17.5; sowie weitere, den entspr. Reifen zugeordneten Felgen nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) 970.03?, 970.23?, 972.03?
Bemerkungen Z3	18) m?= ww. m5, m6, m9, m12
Bemerkungen Z4	19) vom Hersteller elektronisch auf 112 km/h begrenzt
Bemerkungen Z6	31/75) ww. Schalldämpfervarianten mit dazugehöriger Referenzmessung:
Bemerkungen Z7	a) mech. Getriebe: / b) autom. Getriebe:
Bemerkungen Z8	1/970 490 0001 Austritt ab/amu 90 dB/A 1/970 490 0201 Austritt amu/ab 91/93 dB/A
Bemerkungen Z9	970 490 0101 ac 86 970 490 0301 ar /ab 91/92
Bemerkungen Z10	970 490 0301 ac 87 970 490 0301 ac 90
Bemerkungen Z11	970 490 0301 ab/ar 87 676 490 0901 amu/ar 91/92
Bemerkungen Z13	35) a) Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt / b) Reflektionsblenden beidseitig vom Motor
Bemerkungen Z14	Reflektionsblenden beidseitig von Motor an an Kabine. Absorptionsblenden beidseitig
Bemerkungen Z15	Rahmen. Absorptionskapsel unter Getriebe vom Motor an Rahmen
Bemerkungen Z16	oder unter Motor
Bemerkungen Z18	34) hinten, seitlich links auf Kupplungsgehäuse; ww. hinten, seitlich rechts eingenadelt am Motorblock
Bemerkungen Z20	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/bzw Radmutterenden über die Felge ragen



Bemerkungen Z21	66) 13000kg mit Getriebe G56-6 / 6,291-0,786; 15000kg mit Schaltautomatik G60-6 / 9,200-1,000
Bemerkungen Z23	75) Referenzdrehzahl weicht von der gesetzlichen Drehzahl ab
Bemerkungen Z24	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen / kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MF893
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Atego 918
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	6000
Garantiegewicht_bis	10500
Gesamtzuggewicht_von	22000
Gesamtzuggewicht_bis	22000
Getriebe	m?
iAchse	'2.93-6.86
Vmax_von	112
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM904LA.III/5
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	4249
Leistung	130
Leistung_bei_n_min	2200
Drehmoment	675
Drehmoment_bei_n_min	1200
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACDA
Emissionscode	E03
ET-CO	800



ET-THC	120
ET-NMHC	0
ET-NOx	4390
ET-THC+NOx	0
ET-PM	72
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	20020527
GeräuschCode	GABS
Fahrgeräusch	78
Standgeräusch	90
Standgeräusch_bei_n/min	1725



Bemerkung

y