



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Axor 3236

Typengenehmigungs-Nr.: 3MH955

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MH955
Typengenehmigung erteilt	20110620
gültig für Importdatum bis	20131230
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	Axor 3236
05 Typ; Variante/Version	942.30?, 943.30? 8x4 EURO 5 ACEK
06 Vorziffer	WDB94.30..... / WDF94.30.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger über Achse 1

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM457LA.EEV/2 MS7/KE9
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11967
28 Leistung kW	265
28 Leistung n	1900



29 Md. max Nm	1850
29 Md. max n	1100
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. mit/ohne SV5000
32 Schalldämpfer 2 Art	HS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. SC2007, SC2025
34 Motorkennzeichen	OM457LA.EEV/2
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette vorn am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	siehe Bemerkungen

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'4/8
15 Federung	Blatt- od. Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A3+A4
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,53-7,73
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,53-7,73
18 Getriebe 3	a5
18 iA 3	2,73-7,73
18 Getriebe 4	a6
18 iA 4	2,73-7,73

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A3+A4/A1+A2, A1-A4 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	oder Trommeln; ABS mit ALB auf A3+A4 oder
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EPB; Druck p2=9,8bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2-A4
23 Dauerbremse	Staudruck + Konstantdrossel, a.W. 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	1700
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	2500
45 Abstand Achse 2-3 bis	4750
46 Abstand Achse 3-4 von	1350
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1945



47 Spur Achse 1 bis	2150
48 Spur Achse 2 von	1945
48 Spur Achse 2 bis	2150
49 Spur Achse 3 von	1780
49 Spur Achse 3 bis	1860
50 Spur Achse 4 von	1780
50 Spur Achse 4 bis	1860

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	32000
53 Garantiegewicht bis	35000
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	44000
66 Gesamtzuggewicht autom	44000
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	315/70R22.5; 315/80R22.5; 385/65R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 480 - 601 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25 x 22.5; 9.00 x 22.5; 11.75 x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden zugeordnet Reifen nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	08) a)= Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3); bei der Einzelabnahme festlegen. b)= kein Geländefahrzeug
Bemerkungen Z3	18) m? = m9, m12, m16
Bemerkungen Z4	m?a= m9a, m12a, m16a (Telligent)
Bemerkungen Z6	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z8	35/75) a) Geländefahrzeug = Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt
Bemerkungen Z9	b) kein Geländefahrzeug= Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt.
Bemerkungen Z10	Reflektionsblenden beids. vom Motor an Rahmen.
Bemerkungen Z11	S-Kabine (kurz) = zusätzlich Reflektionskapsel hinter Kabine am Rahmen
Bemerkungen Z12	m? + m?a Getriebe = zusätzlich Absorptionskapsel unter Motor
Bemerkungen Z14	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z16	54) A1+A2= 6300-7500kg; A3+A4= 9500-10500kg
Bemerkungen Z18	66) 44000-50000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z20	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MH955
---------	--------



Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Axor 3236
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	32000
Garantiegewicht_bis	35000
Gesamtzuggewicht_von	44000
Gesamtzuggewicht_bis	44000
Getriebe	m?
iAchse	'2.53-7.73
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM457LA.EEV/2 MS7/KE9
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	11967
Leistung	265
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	1850
Drehmoment_bei_n_min	1100
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'4/8
Antrieb	H; A3+A4
AbgasCode	ACEK
Emissionscode	E05
ET-CO	50
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	1680
ET-THC+NOx	0
ET-PM	12
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	20110620
GeräuschCode	GABV
Fahrgeräusch	82
Standgeräusch	85
Standgeräusch_bei_n/min	1650