



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ Axor 2633

Typengenehmigungs-Nr.: 3MH606

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MH606
Typengenehmigung erteilt	20100105
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 2633
05 Typ; Variante/Version	95?.64? 6x4 EURO 5 ACEG
06 Vorziffer	WDB95.64.....
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	OM926LA.V/3 KE9
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	7201
28 Leistung kW	240
28 Leistung n	2200



29 Md. max Nm	1300
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. SC2019, SC2024
34 Motorkennzeichen	OM926LA.V/3
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer hinten, rechts seidl. am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	a+b) Motortunnel mit Absorptionsmat. belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	b) Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an
35 Geräuschkämpfung Z3	Rahmen, Absorptionskapsel unter Motor

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blattfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 2+3
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-A2+A3/A1, ABS mit ALB auf
20 Betriebsbremse Z2	A2+A3 oder ABS mit EPB; p2= 9,8-10,2 bar
20 Betriebsbremse Z3	Scheiben/Trommeln = siehe Bemerkungen
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2+A3
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	3230
44 Abstand Achse 1-2 bis	5400
45 Abstand Achse 2-3 von	1350
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	1945



47 Spur Achse 1 bis	2150
48 Spur Achse 2 von	1710
48 Spur Achse 2 bis	1860
49 Spur Achse 3 von	1710
49 Spur Achse 3 bis	1860
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	25000
53 Garantiegewicht bis	27500
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 441 - 608 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	05) 950.64?, 952.64?, 953.64?
Bemerkungen Z3	08/72) a)= Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3); b)= kein Geländefahrzeug; bei der Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z5	18) m? = ww. m6, m9, m12, m16
Bemerkungen Z6	m?a = ww. m6a, m9a, m12a, m16a
Bemerkungen Z8	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z10	20) ww. A1-A3 Scheiben oder Trommeln bzw A1 Scheiben, A2+A3 Trommeln
Bemerkungen Z12	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z14	54) A1= 7100-9000kg, A2= 9500-10500kg, A3= 9500-10500kg
Bemerkungen Z16	07/08/36/37/51) bei Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MH606
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Axor 2633
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0



Garantiegewicht_von	25000
Garantiegewicht_bis	27500
Gesamtzuggewicht_von	44000
Gesamtzuggewicht_bis	44000
Getriebe	m?
iAchse	'2.53-7.73
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM926LA.V/3 KE9
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	7201
Leistung	240
Leistung_bei_n_min	2200
Drehmoment	1300
Drehmoment_bei_n_min	1200
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; Achse 2+3
AbgasCode	ACEG
Emissionscode	E05
ET-CO	120
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	1920
ET-THC+NOx	0
ET-PM	6
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	20100105
GeräuschCode	GABV
Fahrgeräusch	82
Standgeräusch	91
Standgeräusch_bei_n/min	1650
Bemerkung	y