



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Actros 2550

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF937

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MF937
Typengenehmigung erteilt	20030311
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20040908
Erweiterung TG Positionen	'48/68
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	Actros 2550
05 Typ; Variante/Version	930.1??, 930.2?? 6x2
06 Vorziffer	WDB930.....
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	OM502LA.III/15
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	15928
28 Leistung kW	370



28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2400
29 Md. max n	1080
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM502LA.III/15
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links, hinten oben am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden(Tunnel) mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt; Absorptionsblenden beids.
35 Geräuschkämpfung Z3	vom Motor an Rahmen; ohne Rahmenblende bei
35 Geräuschkämpfung Z4	abgesenkter Kabine

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2
18 Getriebe 1	m16
18 iA 1	2,73-6,82

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit EPB; Druck p2= 9,8 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2+A3
23 Dauerbremse	Staudruck+Konstantdr., a.W. zus. Retarder

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
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	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	3300
44 Abstand Achse 1-2 bis	6000
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	1780
48 Spur Achse 2 bis	1860
49 Spur Achse 3 von	1780
49 Spur Achse 3 bis	2150
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	22000
------------------------	-------

53 Garantiegewicht bis	28000
------------------------	-------

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	65000
--------------------------	-------

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

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 305/60R22.5, 315/70R22.5, 385/65R22.5, 495/45R22.5 weitere im Abrollradiusbereich 441-608mm n.ETRTO

70 Reifen Felgen 8.25 x 22.5, 9.00 x 22.5, 11.75x 22.5. 17.00x 22.5 weitere den entsprechend. Reifen zugeordneten nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung

Bemerkungen Z3 31/75) ww. Schalldämpfervarianten, mit dazugehöriger Referenzmessung:

Bemerkungen Z4 1/942 490 2701, -2801 Austritt abh 91 dB/A

Bemerkungen Z5 942 490 1501 ab 91

Bemerkungen Z6 942 490 1301, -1401 ac 83

Bemerkungen Z7 948 490 0201, -0301, -0401 ac 83 (Topf stehend)

Bemerkungen Z9 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/bzw Radmutterenden über die Felge ragen

Bemerkungen Z11 54) A1= 6300-9000kg, A2= 10000-12000kg, A3= 6300-8800kg

Bemerkungen Z13 66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers

Bemerkungen Z15 68) Elektronische Reifendrucküberwachung bei Superbreitreifen 495/45R22.5 erforderlich

Bemerkungen Z17 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3MF937

Marke MERCEDES-BENZ

Typ Actros 2550

Leergewicht_von 0

Leergewicht_bis 0

Garantiegewicht_von 22000

Garantiegewicht_bis 28000

Gesamtzuggewicht_von 65000

Gesamtzuggewicht_bis 0



Getriebe	m16
iAchse	'2.73-6.82
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM502LA.III/15
Bauart	4-Takt / 8 / V-T
Treibstoff	D
Hubraum	15928
Leistung	370
Leistung_bei_n_min	1800
Drehmoment	2400
Drehmoment_bei_n_min	1080
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; A2
AbgasCode	ACDA
Emissionscode	E03
ET-CO	610
ET-THC	140
ET-NMHC	0
ET-NOx	4670
ET-THC+NOx	0
ET-PM	68
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	20030311
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	91
Standgeräusch_bei_n/min	1350
Bemerkung	y