



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Econic 2628

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF437

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MF437
Typengenehmigung erteilt	19990104
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19991215
Erweiterung TG Positionen	'18/35/44
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	Econic 2628
05 Typ; Variante/Version	95766
06 Vorziffer	WDB95766.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	vorn, links im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, über Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM906LA.II/3
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6374
28 Leistung kW	205



28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	1100
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. a) 9404900101; Austritt abu
32 Schalldämpfer 2 Bez	a) 9404900601; abu
33 Schalldämpfer 3 Bez	b) 9404900301; ac
34 Motorkennzeichen	OM906LA.II/3
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten, links seitlich auf Kupplungsgehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an
35 Geräuschkämpfung Z2	Kabine und an Rahmen;
35 Geräuschkämpfung Z3	ww. zus. mit Absorptionskapsel unter Motor
35 Geräuschkämpfung Z4	oder unter Motor und Getriebe

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 2
18 Getriebe 1	a5
18 iA 1	6,00+6,63
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	6,00+6,63

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit ALB auf A1-A3, Druck p2=9,80 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2+A3
23 Dauerbremse	Staudruck+Konstantdrossel, aW. zus.Retarder

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
---------------------------	---



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	4
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	4
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
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	3450
44 Abstand Achse 1-2 bis	4800
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	2110
48 Spur Achse 2 von	1780
48 Spur Achse 2 bis	1820



49 Spur Achse 3 von 1945

49 Spur Achse 3 bis 2110

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 27250

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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	36000
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	295/80R22.5, 315/70R22.5, 385/65R22,5; weitere im Abrollradiusbereich 452-527mm ETRTO möglich
70 Reifen Felgen	Felgen 22.5x8.25, 22.5x9.00, 22.5x11.75; sowie weitere, den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	54) A1= 6000-8250kg, A2= 10000-12600kg, A3= 6000-7500kg
Bemerkungen Z7	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MF437
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Econic 2628
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	22000
Garantiegewicht_bis	27250
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	36000
Getriebe	a6
iAchse	'6.00+6.63
Vmax_von	90
Vmax_bis	0



Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM906LA.II/3
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	6374
Leistung	205
Leistung_bei_n_min	2300
Drehmoment	1100
Drehmoment_bei_n_min	1200
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; Achse 2
AbgasCode	ACBA
Emissionscode	E02
ET-CO	640
ET-THC	190
ET-NMHC	0
ET-NOx	6340
ET-THC+NOx	0
ET-PM	56
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	19990104
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	79
Standgeräusch	89
Standgeräusch_bei_n/min	1725
Bemerkung	y