



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ Econic 2630

Typengenehmigungs-Nr.: 3MM781

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer 3MM781

Typengenehmigung erteilt 20151005

gültig für Importdatum bis 20161230

Erweiterung TG vom: 0

01 EFKO-Code 35

01 Fahrzeugart LASTWAGEN

02 Fahrzeugsubart Code 106

02 Fahrzeugsubart Fahrgestell

03 Fahrzeugklasse N3

10 EFKO-Code 4043

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke MERCEDES-BENZ

04 Typ Econic 2630

05 Typ; Variante/Version 956.05 6x2/4 VLA 45km/h AKAA

06 Vorziffer WDB95605.....

07 Karosserieform Code 0

10 Hersteller DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART

11 Herstellerplakette rechts, vorne, links im Einstieg

12 Fahrgestellnummer rechts, seitlich am Längsträger, über Vorderachse

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke MERCEDES-BENZ

25 Motor Typ OM936LA.6-3 M2D

26 Bauart 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI

26 Bauart Treibstoff D

27 Hubraum 7698

28 Leistung kW 220

28 Leistung n 2200



29 Md. max Nm	1200
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. SC2116, SC2117
34 Motorkennzeichen	OM936
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, links beim Alternator
35 Geräuschdämpfung Z1	Absorptionskapsel 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 3
18 Getriebe 1	a6
18 iA 1	3,41-7,73

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	EPB;ABS
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 10,7bar
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	40
19 Fahrzeug Vmax autom bis	45

## 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	3900
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	2036
47 Spur Achse 1 bis	2140
48 Spur Achse 2 von	2036
48 Spur Achse 2 bis	2140
49 Spur Achse 3 von	1800
49 Spur Achse 3 bis	2050
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	22700
53 Garantiegewicht bis	27000
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	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	295/80R22.5, 315/70R22.5, 385/65R22,5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 441 - 527 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25 x 22.5, 9.00 x 22.5, 11.75x 22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09/11) Basis = ww. e1*2007/46*1234
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z5	54) A1= 6000-8000kg, A2= 6000-8000kg, A3= 10000-13000kg
Bemerkungen Z7	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z16	Eintrag Fz. Ausweis:
Bemerkungen Z17	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 bzw. 45 km/h erforderlich

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MM781
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Econic 2630
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	22700
Garantiegewicht_bis	27000
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	44000
Getriebe	a6
iAchse	'3.41-7.73
Vmax_von	40
Vmax_bis	45
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM936LA.6-3 M2D
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D



Hubraum	7698
Leistung	220
Leistung_bei_n_min	2200
Drehmoment	1200
Drehmoment_bei_n_min	1200
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; Achse 3
AbgasCode	AKAA
Emissionscode	E06
ET-CO	133.9
ET-THC	7.8
ET-NMHC	0
ET-NOx	265.7
ET-THC+NOx	0
ET-PM	2.4
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	20151005
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	72.3
Standgeräusch	90
Standgeräusch_bei_n/min	1650