



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ CLK 240

Typengenehmigungs-Nr.: 1MC971

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MC971
Typengenehmigung erteilt	20020308
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20021028
Erweiterung TG Positionen	'05/47/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	CLK 240
05 Typ; Variante/Version	209; T362K0/?AAAA40, -/?AAAA40?
06 Vorziffer	WDB209361.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-98/14*0184
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule, unterhalb Türschloss
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, auf Querträger vor rechtem Frontsitz

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	112912
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2597



28 Leistung kW	125
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	240
29 Md. max n	4500
30 Abgasreinigung	2/KT0156 und 2/KT0174
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SM0218
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/SN0525
34 Motorkennzeichen	112912
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links hinten auf Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr.Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,46
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	3,46
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	m6a
18 iA 3	3,46
18 Zuordnung 3	c

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, HR



Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	236
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	234
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	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4635
40 Länge bis	4665
41 Breite von	1740
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1370
42 Höhe bis	1435
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1083
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2715
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
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	1493



47 Spur Achse 1 bis	1505
48 Spur Achse 2 von	1474
48 Spur Achse 2 bis	1488
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1575
52 Leergewicht bis	1605
53 Garantiegewicht von	2030
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1020
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1070
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1500
57 gebremst autom	1500
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	750
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 Sattelanhängen autom	0
65 Sattelanhängen/ABS mech	0
65 Sattelanhängen/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	75

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v+h= 205/55 R16 91V; 7 x16 ET37 oder ww. h= 225/50R16 92V; 8 x16 ET32
70 Reifen Felgen	v+h= 225/45 R17 91V; 7 1/2x17 ET36/37 oder ww. h= 245/40R17 91V; 8 1/2x17 ET30
71 Reifen Felgen	v+h= 225/40 R18 XL 92V; 7 1/2x18 ET37 oder ww. h= 255/35 R18 XL 94V; 8 1/2x18 ET30

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	36) ww. mit Optipaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschwellern und Heckschürze
Bemerkungen Z2	ww. mit Tieferlegung der Karosserie

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MC971
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	CLK 240
Länge_von	4635
Länge_bis	4665
Breite_von	1740
Breite_bis	0
Höhe_von	1370
Höhe_bis	1435
Treibstoff	B
Getriebe	m6
iAchse	'3.46



Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	10.8
ET_CO2	259
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1MC971
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	CLK 240
Leergewicht_von	1575
Leergewicht_bis	1605
Garantiegewicht_von	2030
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.46
Vmax_von	236
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	112912
Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj



Treibstoff	B
Hubraum	2597
Leistung	125
Leistung_bei_n_min	5000
Drehmoment	240
Drehmoment_bei_n_min	4500
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AAEA
Emissionscode	B04
ET-CO	190
ET-THC	40
ET-NMHC	0
ET-NOx	40
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
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	20020308
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	4125