



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ CLK 430

Typengenehmigungs-Nr.: 1MC796

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MC796
Typengenehmigung erteilt	20000915
gültig für Importdatum bis	20051231
Erweiterung TG vom:	20010822
Erweiterung TG Positionen	'68
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 430
05 Typ; Variante/Version	208; L470F0/SFAAAA4?
06 Vorziffer	WDB208470.....
07 Karosserieform Code	176
07 Karosserieform	Offen mit Verdeck / Hardtop
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-96/27*0054
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, auf Querträger vor Beifahrersitz

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	113943
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	4266



28 Leistung kW	205
28 Leistung n	5750
29 Md. max Nm	400
29 Md. max n	3000
30 Abgasreinigung	2/KT0164 und 2/KT0165
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SM0216
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/SN0507 oder SN0521
34 Motorkennzeichen	113943
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, hinten rechts oben 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	a5
18 iA 1	2,87

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	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	250
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	4567
40 Länge bis	0
41 Breite von	1722
41 Breite bis	1752
42 Höhe von	1366
42 Höhe bis	1384
43 Überhang vorne von	860
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1017
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2690
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	1505
47 Spur Achse 1 bis	1509
47 ET Achse 1 von	37
47 ET Achse 1 bis	35
48 Spur Achse 2 von	1474
48 Spur Achse 2 bis	1488
48 ET Achse 2 von	37



48 ET Achse 2 bis	30
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	1755
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2080
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1010
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1070
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
56 keine Anhängelast	keine
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	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	v+h= 225/45R17 91W; 7 1/2x17 ET35/37
70 Reifen Felgen	v+h= 225/45ZR17; 7 1/2x17 ET35/37 T30

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	36) ww. mit Optikpaket bestehend aus geänderter Frontschürze, Seitenschwellern und Heckschürze
Bemerkungen Z3	41) 1752mm in Verbindung mit geänderten HA-Kotflügeln
Bemerkungen Z5	42) ww. Tieferlegung des Fahrwerkes oder mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z7	68) v= 225/45R17 91W; 7 1/2x17 ET35/37 h= 245/40R17 91W; 8 1/2x17 ET30/34 mit geänderten HA-Kotflügeln
Bemerkungen Z8	v= 225/45ZR17; 7 1/2x17 ET35/37 h= 245/40ZR17; 8 1/2x17 ET30/34 mit geänderten HA-Kotflügeln
Bemerkungen Z10	72) Geräusch: Nulllastabregelung bei 4200/min

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MC796
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	CLK 430
Länge_von	4567
Länge_bis	0
Breite_von	1722
Breite_bis	1752
Höhe_von	1366



Höhe_bis	1384
Treibstoff	B
Getriebe	a5
iAchse	'2.87
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	12.4
ET_CO2	297
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	1MC796
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	CLK 430
Leergewicht_von	1755
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2080
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a5
iAchse	'2.87
Vmax_von	250



Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	113943
Bauart	4-Takt / 8 / V-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	4266
Leistung	205
Leistung_bei_n_min	5750
Drehmoment	400
Drehmoment_bei_n_min	3000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AADA
Emissionscode	B03
ET-CO	150
ET-THC	30
ET-NMHC	0
ET-NOx	10
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	20000915
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	87
Standgeräusch_bei_n/min	4200