



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ CL 600

Typengenehmigungs-Nr.: 1MC785

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MC785
Typengenehmigung erteilt	20000915
gültig für Importdatum bis	20051231
Erweiterung TG vom:	20001221
Erweiterung TG Positionen	'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	CL 600
05 Typ; Variante/Version	215; P381F0/SCAAA4?
06 Vorziffer	WDB215378.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-98/14*0113
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	An der rechten B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, auf dem Querträger unterhalb Fondsitze rechts, unter Abdeckung

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	137970
26 Bauart	4-Takt / 12 / V-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	5786



28 Leistung kW	270
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	530
29 Md. max n	4250
30 Abgasreinigung	4/KT0160 und 2/KT0159
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/SM0222
32 Schalldämpfer 2 Art	HS
32 Schalldämpfer 2 Bez	2/SN0520
34 Motorkennzeichen	137970
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	hinten rechts, oben auf Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern und Hydraulikelement (ABC)
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a5
18 iA 1	2,82

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, auf 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	4993
40 Länge bis	0
41 Breite von	1857
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1390
42 Höhe bis	1410
43 Überhang vorne von	922
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1186
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2885
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	1567
47 Spur Achse 1 bis	1581
47 ET Achse 1 von	51
47 ET Achse 1 bis	44
48 Spur Achse 2 von	1569
48 Spur Achse 2 bis	1583
48 ET Achse 2 von	51



48 ET Achse 2 bis	44
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	1955
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2380
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1165
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1270
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2100
58 ungebremst mech	0
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 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/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	0
67 Stützlast autom	84

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	225/55 R17 97W; 7 1/2x17 ET46/51 nur Leichtmetallräder
70 Reifen Felgen	245/45 R18 96Y; 8x18, 8 1/2x18 ET44 nur Leichtmetallräder
71 Reifen Felgen	245/40ZR19 (98Y); 8 1/2x19 ET44 nur Leichtmetallräder

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	13/36) mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z3	56) ww. Anhängervorrichtung nach Richtlinie 94/20 EG; Befestigung für Sicherheitsverbindung nicht erforderlich
Bemerkungen Z5	68) v= 245/45 R18 96Y; 9 1/2x18 ET44 / h= 275/40 R18 99Y; 9 1/2x18 ET46
Bemerkungen Z6	v= 245/40ZR19; 8 1/2x19 ET44 / h= 275/35ZR19; 9 1/2x19 ET46

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MC785
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	CL 600
Länge_von	4993
Länge_bis	0
Breite_von	1857
Breite_bis	0
Höhe_von	1390
Höhe_bis	1410
Treibstoff	B
Getriebe	a5
iAchse	'2.82
Energieeffizienzklasse	G



ET_Verbrauch	13.9
ET_CO2	333
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	1MC785
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	CL 600
Leergewicht_von	1955
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2380
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a5
iAchse	'2.82
Vmax_von	250
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	137970
Bauart	4-Takt / 12 / V-Inj
Treibstoff	B



Hubraum	5786
Leistung	270
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	530
Drehmoment_bei_n_min	4250
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AADA
Emissionscode	B03
ET-CO	220
ET-THC	30
ET-NMHC	0
ET-NOx	20
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	72
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	3000