



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ CL 600

Typengenehmigungs-Nr.: 1MD141

## Typengenehmigung & Klassierung

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Typengenehmigungsnummer    | 1MD141        |
| Typengenehmigung erteilt   | 20020905      |
| gültig für Importdatum bis | 20051231      |
| Erweiterung TG vom:        | 20040602      |
| Erweiterung TG Positionen  | '30           |
| 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; P376F0/SDAAA400   |
| 06 Vorziffer             | WDB215376.....   |
| 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    | rechts, an B-Säule   |
| 12 Fahrgestellnummer     | im Personenraum, auf dem Querträger unterhalb Fondsitz rechts, unter Abdeckung |

## Motor, Abgas & Geräusch

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 25 Motor Marke       | MERCEDES-BENZ         |
| 25 Motor Typ         | 275950                |
| 26 Bauart            | 4-Takt / 12 / V-T-Inj |
| 26 Bauart Treibstoff | B                     |
| 27 Hubraum           | 5513                  |



|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 28 Leistung kW                     | 368                                       |
| 28 Leistung n                      | 5000                                      |
| 29 Md. max Nm                      | 800                                       |
| 29 Md. max n                       | 1800                                      |
| 30 Abgasreinigung                  | 2/KT0208 oder KT0249                      |
| 31 Schalldämpfer 1 Art             | VS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez             | 2/SM0234                                  |
| 32 Schalldämpfer 2 Art             | NS  |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez             | 2/SN0555                                  |
| 34 Motorkennzeichen                | 275950                                    |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | hinten rechts oben am 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         | 2,65                                       |

## 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    | 0    |
| 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      | 1581 |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 0    |
| 47 ET Achse 1 von        | 44   |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1579 |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 1583 |
| 48 ET Achse 2 von        | 46   |
| 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            | 2075 |
| 52 Leergewicht bis            | 0    |
| 53 Garantiegewicht von        | 2500 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 0    |
| 54 Achsgarantie v von         | 1230 |
| 54 Achsgarantie v bis         | 0    |
| 54 Achsgarantie h von         | 1325 |
| 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 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                  | 84 |

## Reifen und Felgen

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| 69 Reifen Felgen | 245/45 R18 96Y; 8x18, 8 1/2x18 ET44 |
| 70 Reifen Felgen | 245/40ZR19 (98Y); 8 1/2x19 ET44     |
| 71 Reifen Felgen | nur Leichtmetallräder zugelassen    |

## Bemerkungen

|                |  |
|----------------|--|
| Bemerkungen Z1 | 13/36) mit Niveauregulierung   |
| Bemerkungen Z3 | 68) v= 245/45 R18 96Y; 8x18, 8 1/2x18 ET44 / h= 265/40 R18 97Y; 9x18 ET44/46 |
| Bemerkungen Z4 | v= 245/40ZR19; 8 1/2x19 ET44 / h= 275/35ZR19; 9 1/2x19 ET46                  |
| Bemerkungen Z6 | 72) Geräusch: Nulllastabregelung bei 3000/min                                |

## Verbrauch & Energieeffizienz

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| TG-Code                | 1MD141        |
| 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                 | '2.65         |
| Energieeffizienzklasse | G             |
| ET_Verbrauch           | 14.7          |



|                        |     |
|------------------------|-----|
| ET_CO2                 | 353 |
| 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              | 1MD141                |
| Marke                | MERCEDES-BENZ         |
| Typ                  | CL 600                |
| Leergewicht_von      | 2075                  |
| Leergewicht_bis      | 0                     |
| Garantiegewicht_von  | 2500                  |
| Garantiegewicht_bis  | 0                     |
| Gesamtzuggewicht_von | 0                     |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0                     |
| Getriebe             | a5                    |
| iAchse               | '2.65                 |
| Vmax_von             | 250                   |
| Vmax_bis             | 0                     |
| Motormarke           | MERCEDES-BENZ         |
| Motortyp             | 275950                |
| Bauart               | 4-Takt / 12 / V-T-Inj |
| Treibstoff           | B                     |
| Hubraum              | 5513                  |



|                      |      |
|----------------------|------|
| Leistung             | 368  |
| Leistung_bei_n_min   | 5000 |
| Drehmoment           | 800  |
| Drehmoment_bei_n_min | 1800 |
| Abgasreinigung       | K    |
| Anzahl_Achsen_Räder  | '2/4 |
| Antrieb              | H    |
| AbgasCode            | AADA |
| Emissionscode        | B03  |
| ET-CO                | 560  |
| ET-THC               | 40   |
| 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      | 20020905 |
| GeräuschCode            | GABA     |
| Fahrgeräusch            | 72       |
| Standgeräusch           | 78       |
| Standgeräusch_bei_n/min | 3000     |