



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 1CA203  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20120820  |
| gültig für Importdatum bis | 20150831  |
| Erweiterung TG vom:        | 0   |
| 01 EFKO-Code               | 1   |
| 01 Fahrzeugart             | PERSONENWAGEN (EB)  |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 0   |
| 03 Fahrzeugklasse          | M1  |
| 04 Marke                   | CADILLAC  |
| 04 Typ                     | Escalade Hybrid   |
| 05 Typ; Variante/Version   | GMT926 Hybrid; AAAA/AAAAAAAAAA                                |
| 06 Vorziffer               | 1GY....J.....   |
| 07 Karosserieform Code     | 163   |
| 07 Karosserieform          | Limousine   |
| 08 Geländefahrzeug         | Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)                               |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e13*70/156-2006/40*1011                                       |
| 10 EFKO-Code               | 5575  |
| 10 Hersteller              | GENERAL MOTORS HOLDINGS LLC, USA-48265 DETROIT, MICHIGAN      |
| 11 Herstellerplakette      | links, an C-Säule (Klebefolie)                                |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, seitlich an Rahmen-Längsholmen vor hinterem Radkasten |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4  |
| 15 Federung                | Schraubenfedern; Stossdämpfer                                 |
| 16 Lenkung                 | mech., elektr. Lenkhilfe                                      |
| 17 Achsantrieb             | A   |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 18 Getriebe 1              | a4                                       |
| 18 iA 1                    | 3,08                                     |
| 18 Zuordnung 1             | a  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 170                                      |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0  |
| 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                  |
| 25 Motor Marke             | GENERAL MOTORS                           |
| 25 Motor Typ               | LZ1 (6.0L)                               |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 8 / V-Inj                       |
| 26 Bauart Treibstoff       | C  |
| 27 Hubraum                 | 5967                                     |
| 28 Leistung kW             | 248.0                                    |
| 28 Leistung n              | 5100                                     |
| 29 Md. max Nm              | 498.0                                    |
| 29 Md. max n               | 4100                                     |
| 30 Abgasreinigung          | 1/12607439 und 1/12607440 und 1/12607438 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | VS                                       |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/G4-4534                                |
| 32 Schalldämpfer 2 Art     | NS                                       |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez     | 1/G4-4425                                |
| 34 Motorkennzeichen        | LZ1 (6.0L)                               |



34 Motorkennzeichen links, hinten am Motorblock

Anbringungsort

37 Anzahl Plätze Total von 8

37 Anzahl Plätze Total bis 0

37 Anzahl Plätze vorne von 2

37 Anzahl Plätze vorne bis 0

38 Anzahl Türen '4+1

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 5142

40 Länge bis 5151

41 Breite von 2008

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1887

42 Höhe bis 1927

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1211

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 2946

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 1732

47 Spur Achse 1 bis 0



|                               |      |
|-------------------------------|------|
| 48 Spur Achse 2 von           | 1702 |
| 48 Spur Achse 2 bis           | 0    |
| 49 Spur Achse 3 von           | 0    |
| 49 Spur Achse 3 bis           | 0    |
| 50 Spur Achse 4 von           | 0    |
| 50 Spur Achse 4 bis           | 0    |
| 52 Leergewicht von            | 2842 |
| 52 Leergewicht bis            | 0    |
| 53 Garantiegewicht von        | 3402 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 0    |
| 54 Achsgarantie v von         | 1633 |
| 54 Achsgarantie v bis         | 0    |
| 54 Achsgarantie h von         | 1860 |
| 54 Achsgarantie h bis         | 0    |
| 55 Dachlast                   | 90   |
| 57 gebremst mech              | 0    |
| 57 gebremst autom             | 2085 |
| 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 | 0.0  |
| 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           | 5405  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech  | 0.0   |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0   |
| 67 Stützlast mech                   | 0   |
| 67 Stützlast autom                  | 83  |
| 69 Reifen Felgen                    | v/h= P285/45R22 110H; 9.0x22 ET31   |
| Bemerkungen Z1                      | 09) TG gültig ab e13*70/156-2006/40*1011*06   |
| Bemerkungen Z3                      | 24) Das Fahrzeug ist mit einem Voll-Serie-Hybridantrieb ausgerüstet. Der Elektromotor/Generator |
| Bemerkungen Z4                      | ist auf der gleichen Antriebswelle wie der Benzinmotor mit Zylinderabschaltung.                 |
| Bemerkungen Z5                      | Beim Verzögern und Bremsen wirkt der Elektromotor als Generator und die Schubenergie wird       |
| Bemerkungen Z6                      | in einer Nickel-Metallhydrid-Batterie zwischengespeichert.                                      |
| Bemerkungen Z7                      | Elektromotor Marke: REMY Typ: X20R Leistung: 83.0kW Spannung: 350V DC                           |
| Bemerkungen Z9                      | 42) mit Dachreling 1927mm   |
| Bemerkungen Z11                     | 52) inkl. Batterie zu 65kg  |