



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 10A609  |
| Typengenehmigung erteilt   | 19980115  |
| gültig für Importdatum bis | 20001231  |
| Erweiterung TG vom:        | 19980210  |
| Erweiterung TG Positionen  | '47/48/71   |
| 01 EFKO-Code               | 1   |
| 01 Fahrzeugart             | PERSONENWAGEN   |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 0   |
| 03 Fahrzeugklasse          | M1  |
| 04 Marke                   | OPEL  |
| 04 Typ                     | Astra G17TD   |
| 05 Typ; Variante/Version   | T98; X17DTL   |
| 06 Vorziffer               | W0L0TGF08..... / W0L0TGF48.....   |
| 07 Karosserieform Code     | 163   |
| 07 Karosserieform          | Limousine   |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e1*70/156-96/27*0086  |
| 10 EFKO-Code               | 4050  |
| 10 Hersteller              | ADAM OPEL AG, D-65423 Rüsselsheim am Main                                     |
| 11 Herstellerplakette      | im Motorraum, auf Kühlertraverse oder rechts an B-Säule (Kunststoffolie)      |
| 12 Fahrgestellnummer       | im Personenraum, rechts auf Bodenblech zwischen Beifahrersitz und Türschwelle |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4  |
| 15 Federung                | Schraubenfedern; Stossdämpfer   |
| 16 Lenkung                 | mech., a.W. Elektrisch-hydr. Lenkhilfe  |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 17 Achsantrieb             | V   |
| 18 Getriebe 1              | m5  |
| 18 iA 1                    | 3,55+3,74                                 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 163                                       |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0   |
| 20 Betriebsbremse Z1       | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,         |
| 20 Betriebsbremse Z2       | Scheiben/Trommeln oder Scheiben/Scheiben, |
| 20 Betriebsbremse Z3       | ww. ABS auf alle Räder oder ALB auf HR    |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse                 |
| 22 Feststellbremse         | mech., Trommeln, bzw. Scheiben, auf HR    |
| 25 Motor Marke             | OPEL                                      |
| 25 Motor Typ               | X17DTL                                    |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 4 / Reihe-T                      |
| 26 Bauart Treibstoff       | D   |
| 27 Hubraum                 | 1700                                      |
| 28 Leistung kW             | 50  |
| 28 Leistung n              | 4500                                      |
| 29 Md. max Nm              | 132                                       |
| 29 Md. max n               | 1800                                      |
| 30 Abgasreinigung          | 1/GM31                                    |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | MS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/GM90572303                              |
| 32 Schalldämpfer 2 Art     | NS  |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez     | 1/GM90530880                              |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 34 Motorkennzeichen                   | X17DTL   |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | vor Motornummer, vorn links auf Schwungradgehäuseflansch |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | a) Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt             |
| 35 Geräuschkämpfung Z2                | Absorptionskapsel unter Motor.                           |
| 35 Geräuschkämpfung Z3                | b) nur Motorhaube mit Absorptionsmat. belegt             |
| 35 Geräuschkämpfung Z4                | (Zuordnung Pos. 75)                                      |
| 37 Anzahl Plätze Total von            | 5  |
| 37 Anzahl Plätze Total bis            | 0  |
| 37 Anzahl Plätze vorne von            | 2  |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis            | 0  |
| 38 Anzahl Türen                       | '2+1 / 4+1   |
| 39 Rückspiegel                        | links+rechts   |
| 40 Länge von                          | 4110   |
| 40 Länge bis                          | 0  |
| 41 Breite von                         | 1709   |
| 41 Breite bis                         | 0  |
| 42 Höhe von                           | 1425   |
| 42 Höhe bis                           | 0  |
| 43 Überhang vorne von                 | 799  |
| 43 Überhang vorne bis                 | 0  |
| 43 Überhang hinten von                | 705  |
| 43 Überhang hinten bis                | 0  |
| 44 Abstand Achse 1-2 von              | 2606   |
| 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      | 1464 |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 1484 |
| 47 ET Achse 1 von        | 49   |
| 47 ET Achse 1 bis        | 39   |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1440 |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 1460 |
| 48 ET Achse 2 von        | 49   |
| 48 ET Achse 2 bis        | 39   |
| 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       | 1189 |
| 52 Leergewicht bis       | 1209 |
| 53 Garantiegewicht von   | 1640 |
| 53 Garantiegewicht bis   | 1690 |
| 54 Achsgarantie v von    | 895  |
| 54 Achsgarantie v bis    | 945  |
| 54 Achsgarantie h von    | 785  |
| 54 Achsgarantie h bis    | 810  |
| 55 Dachlast              | 100  |
| 57 gebremst mech         | 0    |
| 57 gebremst autom        | 0    |



|                                     |  |                                     |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| 58 ungebremst mech                  | 600  |                                     |
| 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  |                                     |
| 69 Reifen Felgen                    | 175/70R14 84S, 185/65R14 86S, 185/70R14 88S; 5 1/2x14 ET39 Stahl |                                     |
| 70 Reifen Felgen                    | 195/60R15 88S,<br>PF, PS, QG, QN                                 | 6x15 ET49 Stahl/LM; MN, MX, NP, PD, |
| 71 Reifen Felgen                    | 205/50R16 87S;   | 6x16 ET49 LM; RM                    |



**Bemerkungen Z1**

06) W0L0TGF08..... : 38) 2+1 Türen, Schrägheck

---

**Bemerkungen Z2**

W0L0TGF48..... : 4+1 Türen, Schrägheck

---

**Bemerkungen Z4**

57) ohne-/mit Klimaanlage, m5 = 1000/900 kg

---