



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

OPEL Antara 22Td 4x4

Typengenehmigungs-Nr.: 1OB857

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|---------------|
| Typengenehmigungsnummer | 1OB857 |
| Typengenehmigung erteilt | 20130501 |
| gültig für Importdatum bis | 20150831 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 10 EFKO-Code | 4050 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|---|
| 04 Marke | OPEL |
| 04 Typ | Antara 22Td 4x4 |
| 05 Typ; Variante/Version | L-A; ?G11/?A1?A?B??B5 s/s |
| 06 Vorziffer | WOLL.6.H..... |
| 07 Karosserieform Code | 161 |
| 07 Karosserieform | Stationswagen |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e4*70/156-2001/116*0118 |
| 10 Hersteller | ADAM OPEL AG, D-65423 Rüsselsheim am Main |
| 11 Herstellerplakette | im Motorraum, vorne auf Kühlertraverse oder links, an B-Säule |
| 12 Fahrgestellnummer | im Motorraum, rechts hinten an Spritzwand |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke | GM |
| 25 Motor Typ | Z22D1 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 2231 |
| 28 Leistung kW | 120 |



| | |
|------------------------------------|---|
| 28 Leistung n | 3800 |
| 29 Md. max Nm | 350 |
| 29 Md. max n | 1500 |
| 30 Abgasreinigung | 1/ww. 25183265, 25184392, nicht ersichtlich |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | VS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ohne Kennz. |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/ww. SA, SB |
| 34 Motorkennzeichen | Z22D1 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vorne, links am Motorblock |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motorhaube und Spritzwand |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | mit Absorptionsmaterial belegt |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | m6 |
| 18 iA 1 | 3,90 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Getriebe 2 | a6 |
| 18 iA 2 | 3,23 |
| 18 Zuordnung 2 | b |

Bremsen

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | elektromech., Trommeln, auf HR |

Geschwindigkeit

| | |
|---------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 188 |
|---------------------------|-----|



| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 182 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |

Plätze, Türen & Ausstattung

| | |
|----------------------------|--------------|
| 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 | '4+1 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |

Masse & Dimensionen

| | |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von | 4596 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 1850 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 1717 |
| 42 Höhe bis | 1761 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 944 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2707 |
| 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 | 0 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1569 |
| 48 Spur Achse 2 von | 0 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1576 |



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 1911

52 Leergewicht bis 1996

53 Garantiegewicht von 2505

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 1250

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 1350

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 100

57 gebremst mech 2000

57 gebremst autom 0

58 ungebremst mech 750

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 | 80 |
| 67 Stützlast autom | 80 |

Reifen und Felgen

| | |
|------------------|--|
| 69 Reifen Felgen | 215/70R16 100T; 6 1/2x16 ET46 |
| 70 Reifen Felgen | 235/60R17 102H, 235/65R17 104H; 7x17 ET46 |
| 71 Reifen Felgen | 235/55R18 100H; 7x18 ET45 / 235/50R19 99H; 7x19 ET45 |

Bemerkungen

| | |
|-----------------|--|
| Bemerkungen Z1 | 09) TG gültig ab e4*2001/116*0118*18 |
| Bemerkungen Z3 | 42) mit Dachreling 1761 mm |
| Bemerkungen Z5 | 56) a.W. Anhängervorrichtung; ww. Konformitätszeichen: e11*94/20*6503, e11*94/20*5927 |
| Bemerkungen Z6 | Bei ab Werk montiertem hinteren Transportsystem (Rear End Carrier) keine Anhängelast zulässig |
| Bemerkungen Z8 | 09/56) autom. 1700kg |
| Bemerkungen Z9 | in Abweichung zur Gesamtgenehmigung. |
| Bemerkungen Z10 | a.W. erhöhte Anhängelast ohne technische Änderungen: Anhängelast in Verbindung mit a6 = 2000 kg, |
| Bemerkungen Z11 | Gesamtzuggewicht = 4505kg |
| Bemerkungen Z13 | Zuordnung |
| Bemerkungen Z14 | 05) ?G11/?A14ACBFMB5 / ?G11/?A15ADBEHB5 |
| Bemerkungen Z15 | 18) m6 / a6 |
| Bemerkungen Z16 | 52) 1911-1971 / 1936-1996 |
| Bemerkungen Z21 | Eintrag Fahrzeugausweis: (nur autom. Getriebe sofern zutreffend) |
| Bemerkungen Z22 | 400 - EG-Gesamtgenehmigung e4*2001/116*0118 und Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ohne Gültigkeit. |
| Bemerkungen Z23 | Grund: auf 2000 kg erhöhte Anhängelast, Gesamtzuggewicht 4505kg |

Verbrauch & Energieeffizienz

| | |
|---------|--------|
| TG-Code | 10B857 |
|---------|--------|



| | |
|------------------------|-----------------|
| Marke | OPEL |
| Typ | Antara 22Td 4x4 |
| Länge_von | 4596 |
| Länge_bis | 0 |
| Breite_von | 1850 |
| Breite_bis | 0 |
| Höhe_von | 1717 |
| Höhe_bis | 1761 |
| Treibstoff | D |
| Getriebe | m6 |
| iAchse | '3.90 |
| Energieeffizienzklasse | F |
| ET_Verbrauch | 6.4 |
| ET_CO2 | 170 |
| 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 | 10B857 |
| Marke | OPEL |
| Typ | Antara 22Td 4x4 |
| Leergewicht_von | 1911 |
| Leergewicht_bis | 1996 |



| | |
|----------------------|-------------------------|
| Garantiegewicht_von | 2505 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | a6 |
| iAchse | '3.23 |
| Vmax_von | 182 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | GM |
| Motortyp | Z22D1 |
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 2231 |
| Leistung | 120 |
| Leistung_bei_n_min | 3800 |
| Drehmoment | 350 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1500 |
| Abgasreinigung | KP |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | A |
| AbgasCode | AJAJ |
| Emissionscode | B5b |
| ET-CO | 138.1 |
| ET-THC | 0 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 162.5 |
| ET-THC+NOx | 193.5 |
| ET-PM | 0.26 |
| ET-PA | 0.08 |
| ET-PA-Exp | 11 |
| 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 | 20130501 |
| GeräuschCode | GABB |
| Fahrgeräusch | 72.6 |
| Standgeräusch | 77 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2850 |