

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Personenwagen

O P E L

Kadett D Caravan 1200

CH 061153

Hersteller Adam OPEL AG, Rüsselsheim (D)
 Erkennungsmerkmale "35" (3 Türen), "45" (3 Türen L), "36" (5 Türen) oder "46" (5 Türen L) als erste 2 Ziffern der Fahrgestell-Nummer. "Kadett D" auf Hersteller-Plakette
 Herstellerplakette im Motorraum, rechts auf Kühlertraverse
 Fahrgestellnummer rechts, auf Bodenblech zwischen Beifahrersitz und Türschwelle
 Motorkennzeichen "12*" oder "12 S*" vorn auf Motorblock ++)
 Hauptimporteur GENERAL MOTORS SUISSE SA, Salzhausstrasse 21, 2501 Biel
 Geprüftes Fahrzeug 3602500169

| | | | | | | | |
|--------------------|--|--------------|----|------------------|---------------------------------------|-----------------|----------|
| Fahrgestell | | | | Motor ++) | | | |
| Anzahl Achsen | 2 | Anzahl Räder | 4 | Marke | O P E L | Typ | 12* |
| Lenkung | mechanisch | | | Bauart | Reihe | Takte | 4 |
| Getriebe | mechanisch synchronisiert | | | Treibstoff | Benzin | Lage | vorn |
| Anzahl Gänge | 4 | Achsantrieb | VR | Kühlung | Wasser | Anzahl Zylinder | 4 |
| Betriebsbremse | hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder; Bremskraftbegrenzer, wirkend auf HR | | | Bohrung | 79 | Hub | 61 |
| Hilfsbremse | mechanisch, IB, wirkend auf HR | | | Hubraum | 1195 | Steuer-PS | 6,09 |
| Feststellbremse | wie Hilfsbremse | | | Leistungs-kW PS | 39 53 DIN | bei U/min | 5400 ++) |
| Dauerbremse | | | | Lärm-Nahfeld | 79 dB/A | bei U/min | 4050 *) |
| 2-Kreis-Kontrolle | Niveauekontrolle, Kontrolllampe kombiniert | | | Schalldämpfer | 2 Töpfe: 260 x Ø 90 / 330x190x100 mm | | |
| | | | | Abgasprüfung | ECE-15/03; CO 1,6 % bei 970 U/min **) | | |
| | | | | Entstörung | BAY Anhang 8 Ziffern 3+4, Art: D | | |

| | | | | | | | |
|---|-------------------|----------------|----------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-------------------|
| Karosserie | Limousine (Kombi) | | | Gewichte | vorn | hinten | total |
| Anzahl Türen | 2 + 1 od. 4 + 1 | Geschw. Messer | km/h | Leergewicht | 490 | 405 | 895 |
| Sicherheitsgurten | Ar4 (E) | Rückspiegel | links/rechts | Nutzlast | 120 | 230 | 350 |
| Untertogel | = | Zugvorrichtung | = | Gesamtgewicht | 610 | 635 | 1245 |
| Diebstahlsicherung | Lenkradschloss | | | Fabrikgarantie | 1375 | | |
| Anzahl Plätze | 5 v 2 | M | h 3 | Reifengrösse | 155 SR 13 | 155 SR 13 | (Varianten +) |
| Masse | innen | aussen | | Ply / bar | R / 1,6 | R / 2,1 | vgl. Bemerkungen) |
| Länge | | 4207 | Achsabstand | Tragkraft | 640 | 810 | |
| Breite | | 1637 | Doppelachse | für V max | 180 | 180 | |
| Höhe | | 1440 | Spurweite | | | | |
| Ueberhang | s | | Spurweite | | | | |
| | v | 737 | | | | | |
| | h | 950 | Spurkreis | | | | |
| Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile | | | l 10000 r 9750 | Garantierte Anhängelast gebremst | 600 | | |
| | | | | Garantierte Anhängelast ungebremst | 400 | | |
| | | | | Garantiertes Gesamtzuggewicht | - | | |
| | | | | Geprüfte Anhängelast | - | | |
| | | | | Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller | 140 km/h | | |
| | | | | Höchstgeschwindigkeit gemessen | - | | |

| | |
|--------------------------|--|
| Ausrüstung | HCR (E) |
| Fernlichter | HCR (E) |
| Abblendlichter | A (E) in HCR |
| Standlichter | R-S1 (E) |
| Schlusslichter | R-S1 (E) |
| Bremslichter | R-S1 (E) |
| Richtungsblinker | v 1 (E) s h 2a (E) |
| Rückstrahler | v s h I (E) |
| Markierlichter | v s h |
| Zusätzliche Lichter | |
| Kontroll-Nr.-Beleuchtung | 1 separat auf Stosstange |
| Scheibenwischer | 2 Blatt mit/ohne Waschanlage |
| Warnvorrichtungen | BOSCH 0 320 043 020 / E1 20016 oder andere homologierte Modelle |

Angaben für den Fahrzeugausweis

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Art des Fahrzeuges | Personenwagen |
| Marke und Typ | O P E L Kadett D Caravan 1200 |
| Typenscheinnummer | CH 06 11 53 |
| Karosserie | Limousine |
| Plätze | total 5 vorn 2 |
| Leergewicht | 895 |
| Nutzlast | |
| Gesamtgewicht | 1375 |
| Treibstoff | B |
| Steuer-PS | 6,09 |
| Hubraum | 1195 |

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt 43 km/h, M2, iA 4,53 = 80 dB/A
- **) Abgasprüfung : Anbringungsort des Genehmigungszeichens: im Motorraum, rechts auf Federbeingehäuse
- +) Reifenvariante : 175/70 SR 13, Tragkraft pro Achse v = 650 kg (1,6) h = 810 kg (2,0), V/max. 180 km/h
- Felgen : 5 J x 13 oder 5 1/2 J x 13 Stahl oder Leichtmetall; Spurweiten unverändert.
- ++) Motorleistungsvariante
 - Motortyp : 12 S*
 - Leistung : 44 kW (60 PS/DIN) bei 5800 U/min
 - Schalldämpfer : 1. Topf 360 x ø 90 mm, 2. Topf 330 x 190 x 100 mm
 - Geräuschmessung : Vorbeifahrt 49 km/h, M2, iA 4,29 = 80 dB/A; Nahfeldwert: 83 dB/A bei 4350 U/min
 - Abgasprüfung : ECE-15/03; CO 1,8 % bei 980 U/min
 - Höchstgeschwindigkeit : 147 km/h
 - Geprüfte Anhängelast : 515 kg

Eintrag im Fahrzeugausweis:

Nutzlast des Dachrostes maximal 60 kg (Code 102)

Ersetzt TS CH 0611 53 vom 23.7.79

Motorleistungsvariante

(5.11.79)

Ort und Datum der Prüfung

Studen, 23.7.1979

Eidg. Typenprüfstelle

Personenwagen

O P E L

Kadett D Caravan 1200

CH 0611 53

Zusatzkarte

I.

Nachtrag vom 20.10.80 in Studen - Gau

Reifenvariante : 175/65 SR 14 v = 670 kg (1,6) h = 810 kg (2,0) Vmax. 180 km/h

mit Felgen : 5 1/2 J x 14 ET 49, Stahl oder Leichtmetall "GM"
Spurweiten unverändert.

Garant. Dachlast : 80 kg. (rückwirkend)

Motor 12 S* : wahlweise mit Achsübersetzung iA 4,18

V/max. : 143 km/h (Motor 12*) / 150 km/h (Motor 12 S*)

Geräuschmessung : Vorbeifahrt : 50,0 km/h, M2, iA 4,18 = 78,0 dB/A
Standmessung: 73,0 dB/A bei 4350 U/min.

Nachtrag vom 25.08.81 in Bern - Ad

Erkennungsmerkmale : (gültig ab Produktion August 1981)

vor Fahrgestell-Nummer : "WOL 0000 35 .." (3 Türen)
"WOL 0000 36 .." (5 Türen)
"WOL 0000 45 .." (3 Türen Luxus)
"WOL 0000 46 .." (5 Türen Luxus).

./.

Nachtrag vom 15.12.81 in Studien-lin

- Bremsen : ab Fahrgestell-Nummer ..12659195 (Produktion 1981)
Bremskraftregler, stufenlos lastabhängig, wirkend auf HR
- Reifenvariante : 165 SR 13, Tragkraft pro Achse v= 650 kg (1,5) h= 820 kg (2,0)
V/max. 180 km/h
- Felgen : 5 J x 13 oder 5 $\frac{1}{2}$ J x 13 Stahl oder Leichtmetall