

Personenwagen	O P E L	Kadett 1200 S (Caravan) (mech. Getriebe) Modell 3.256 *)	ZUSATZKARTE CH 0611 23
---------------	---------	--	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Kadett 1200 S" hinten rechts am Fahrzeug
"Modell 3.256" sowie "CH 0611 23" auf Hersteller-Plakette, vorn
rechts unter Motorhaube
"C-34" oder "C-39" vor Fahrgestell-Nummer

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, auf Bodenblech zwischen Beifahrersitz und Türschwelle
Motorkennzeichen eingeschlagen "12 S" links Mitte auf Motorblock vor Motornummer
Hersteller ADAM OPEL AG, Rüsselsheim (D) Importeur GENERAL MOTORS SUISSE SA, Biel

FAHRGESTELL	Anz. Achsen <u>2</u>	Anz. Räder <u>4</u>	Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u>	Takte <u>4</u>
Lenkung	<u>links</u>	Lenkhilfe		Marke <u>OPEL</u>	Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse	<u>hydr. 2-Kreis, V=Scheiben, H=IB m. Vacuumhilfe**</u>			Typ <u>12 S</u>	
Hilfsbremse	<u>mech. IB auf</u>	Dauerbremse		Lage <u>vorn</u>	Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse	<u>Hinterräder</u>	Anhängerbr.		Bohrung <u>79</u>	Hub <u>61</u>
Getriebeart	<u>mechanisch</u>	Anz. Gänge <u>4</u>		Hubraum <u>1196</u> cm ³	Steuer-PS <u>6,09</u>
Diff. Sperre	<u>Zughaken</u>	Höchstgeschwind. <u>142</u> km/h		Leist.-PS <u>60</u> (DIN) bei <u>5400</u> U/min	
KAROSSERIEFORM	<u>Limousine (Caravan)</u>	Anz. Türen <u>2 + 1 H</u>		Kühlung <u>Wasser</u>	
		<u>Schiebedach</u>		Lärm <u>79</u> dB (A) bei <u>5400</u> U/min	
Anz. Plätze: TOTAL <u>5</u>	<u>;</u> vorn <u>2</u>	<u>;</u> Mitte <u>;</u>	hinten <u>3</u>	<u>;</u> Stehplätze	Lärmdämpfung <u>2 Töpfe 330x190x100</u> <u>280x Ø 110</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1300</u>	H <u>1300</u>
	Spurkreis L <u>8,90</u>	R <u>9,25</u>
Achsabstand	<u>2395 / / /</u>	
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>4165</u>	
Breite	<u>1580</u>	
Höhe	<u>1385</u>	
Ueberhang V	<u>730</u>	
H	<u>1040</u>	
S		

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>410</u>		<u>430</u>	<u>840</u>
Nutzlast	<u>115</u>		<u>235</u>	<u>350</u>
Total	<u>525</u>		<u>665</u>	<u>1190</u>
Fabrik-Garantie				<u>1280</u>
Reifen-Dimens.	<u>155 SR 13, Felge 5Jx13</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>610 (1,5)</u>		<u>850 (2,2)</u>	
	Dachlast <u>60 kg</u>			
Fabrikgar. max. Anhängelast	<u>650 kg m. Bremse</u>			
Reifenvariante:	<u>V+H 175/70 SR 13</u>			
Felge 5 1/2Jx13.	V = <u>610 kg (1,5)</u>			
	H = <u>840 kg (3,1)</u>			

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht CR od. HCR (E) Lichthupe vorhanden
Abblendlicht CR od. HCR (E) Standlicht A (E)
Markierlicht _____
Warnvorrichtung BOSCH 0 320 143 020 CH 5 0301 07 92 (dB) A
Scheibenwischer 2/elektrisch Waschanlage vorhanden
Schlusslicht R-S1 (E) Rückstrahler I (E)
Stoplicht R-S1 (E) Rückfahrlampen 2/sep.
Kontroll-Nr. -Bel. 1/Mitte Schildform Hochformat/Langformat
Rückspiegel innen + links Geschw.-Messor km/h
Richtungsblinker 4/Anordnung II
Vorn 1 (E) seitl. hinten 2a (E)
Warnblinkanlage vorhanden

Diebstahlsicherung: Lenkradschloss, Entstörprüfung: D
Abgasmessung : ECE 15 E1 15 R-0816; 3,8 % CO

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
Marke & Typ OPEL KADETT 1200 S
Typenschein-Nummer CH 0611 23
Karosserieform Limousine
Plätze : Total 5 (Vorn) 2
Leergewicht 840 Treibstoff B
PS 6,09
Nutzlast _____ Hubraum 1196
Gesamtgew. 1280 Anhängelast _____
Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = C-393300156/
C-343300141

- *) Modell : 34256 = Normalausführung
39256 = Deluxe-Ausführung
**) Kreisausfallwarnung: Differenzdruckschalter über Kontrolllampe im Armaturenbrett

Personenwagen

O P E L

Kadett 1200 S (Caravan)
(mech. Getriebe)
Modell 3.256

CH 0611 23

Z U S A T Z K A R T E

I.

Nachtrag vom 19.8.74 - PR

gültig ab August 1974

GM-Plakette mit Modell- und CH-Nummer fällt weg

Erkennungsmerkmale: "Kadett 1200 S" hinten rechts am Fahrzeug
"Kadett-C-Caravan" od. "Kadett-C-L-Caravan" auf Hersteller-Plakette,
vorn rechts unter Motorhaube
"3." oder ab Modell 1975= "3..." vor Fahrgestell-Nummer

Nachtrag vom 10. März 1978 in Frutigen - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 46,8 km/h, M2, iA 4,11, 77 dB/A

Nahfeld : 81 dB/A bei 4050 U/min