

ZUSATZKARTE

Personenwagen

O P E L

Kadett 1200
Model 31246 +)

CH 0611 33

ERKENNUNGSMERKMALE "Kadett" hinten rechts auf Kofferdeckel
 "Model 3.24." sowie "CH 0611 33" auf Hersteller-Plakette;
 vorn, rechts auf Traverse unter Motorhaube
 "C - 3....." vor Fahrgestellnummer

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts auf Bodenblech zwischen Beifahrersitz und Türschwelle
 Motorkennzeichen eingeschlagen "12....." vor Motor-Nr.; links Mitte a. Motorblock vor Ölmesstab
 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>a. Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u> </u>	Marke <u>O P E L</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken</u> *)	Typ <u>1 2</u>
Hilfsbremse <u>mech., IB.,</u> Dauerbremse <u> </u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>a. Hinterräder</u> Anhängerbr. <u> </u>	Bohrung <u>79</u> Hub <u>61</u>
Getriebeart <u>mech. vollsynchron.</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>1196</u> cm ³ Steuer-PS <u>6,09</u>
Diff. Sperre <u> </u> Zughaken <u> </u> Höchstgeschwind. <u>132</u> km/h	Leist.-PS <u>52</u> (DIN) bei <u>5600</u> u/min
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2 od. 4</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
<u> </u> Schlebedach <u>auf Wunsch</u>	Lärm <u>78</u> dB (A) bei <u>5600</u> u/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u> </u> ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze <u> </u>	Lärmdämpfung <u>1 Topf 330x200x110 +</u> <u>1 Topf 200x100x80 mm</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1300</u> H <u>1300</u>
Spurkreis L <u>9,20</u> R <u>9,20</u>
Achsabstand <u>2395</u> / <u> </u> / <u> </u>
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge <u>4155</u> <u> </u>
Breite <u>1580</u> <u> </u>
Höhe <u>1370</u> <u> </u>
Ueberhang V <u>715</u> <u> </u>
H <u>1045</u> <u> </u>
S <u> </u> <u> </u>

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>390</u>	<u> </u>	<u>350</u>	<u>740</u>
	<u>90</u>	<u> </u>	<u>260</u>	<u>350</u>
Total	<u>480</u>	<u> </u>	<u>610</u>	<u>1090</u>
Fabrik-Garantie	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>1180</u>
Reifen-Dimens.	<u>6,00-12 4 PR; Felge 4,00 x 12**)</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>530 (1,4)</u>	<u> </u>	<u>720 (2,0)</u>	<u> </u> **)
Fabrikgar. max. Anhängelast	<u> </u>			<u>650</u> kg
Fabrikgarantierte Dachlast	<u> </u>			<u>60</u> kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 v

Fernlicht CR oder HCR (E) Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht CR oder HCR (E) Standlicht A (E)
 Markierlicht _____
 Warnvorrichtung BOSCH 0 320 143 020 CH 5 0301 07 90 (dB) A
 Scheibenwischer 2/elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht R - S1 (E) Rückstrahler I (E)
 Stoplicht R - S1 (E) Rückfahrlampen 2/ separat
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/sep., Mitte Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel innen + links Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 4/Anordnung II
 Vorn 1 (E) seitt. hinten 2a (E)
 Warnblinkanlage vorhanden
 Diebstahlsicherung: Lenkradschloss. Entstörung: D
 Kohlenmonoxydmessung: ECE 15 E1 15 R - 0816 3,0 vol %

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ O P E L Kadett 1200
 Typenschein-Nummer CH 0611 33
 Karosserieform Limousine
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2
 Leergewicht 740 Treibstoff B
 PS 6,09
 Nutzlast _____ Hubraum 1196
 Gesamtgew. 1180 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = C - 313311056

- +) Modelle: 31246 = 2 Türen, Normalausführung, Stockschialtung
 36246 = 4 Türen, Normalausführung, Stockschialtung
 31248 = 2 Türen, Normalausführung, Sportschialtung
 36248 = 4 Türen, Normalausführung, Sportschialtung
 38246 = 2 Türen, Deluxeausführung, Stockschialtung
 37246 = 4 Türen, Deluxeausführung, Stockschialtung
 38248 = 2 Türen, Deluxeausführung, Sportschialtung
 37248 = 4 Türen, Deluxeausführung, Sportschialtung

*) Kreisausfallwarnung: Differenzdruckschalter über Kontrollampe im Armaturenbrett

- ***) Felgen- und Reifenvarianten: 5J x 13, 155 SR 13, V = 540 kg bei 1,3 atü
 H = 710 kg bei 1,8 atü
 5 1/2J x 13, 175/70 SR 13, V = 530 kg bei 1,3 atü
 H = 730 kg bei 1,8 atü

Studen, 20. 8. 73

(K)