

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

# ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke O P E L	Commodore Modell 19216	Typenschein-Nummer CH 0616 11
-------------------------------------	------------------------	---------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "COMMODORE" auf Kofferdeckel.  
 "COMMODORE B", Modell 19216, sowie "CH 0616 11" auf Herstellerplakette, vorne rechts über Scheinwerfergehäuse  
 "B" als Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.  
 Fahrzeugserie beginnt ab Fahrgestell-Nr. "B 5 290 021"  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne rechts auf Kotflügelinnenseite  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "25 S" links auf Block 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>a/Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>a/W. hydraulisch</u>	Marke <u>OPEL</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, V=Sch./H=IB mit Vacuumhilfe</u>	Typ <u>25 S</u>
Hilfsbremse <u>HA+VA-Kreis der Betriebsbremse</u> Bremskraft-	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>mech., IB, auf Hinterräder</u> regler auf HR	Bohrung <u>87</u> Hub <u>69,8</u>
Getriebeart <u>mechanisch, synchron.</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>2490</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>12,68</u>
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>175</u> km/h	Leist.-PS <u>115</u> (DIN) bei <u>5200</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>4</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
<u>Schiebedach a./Wunsch</u>	Lärm <u>79</u> dB (A) bei <u>5300</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>3</u> Töpfe 8 957 595 / 8 960 671 / 8 960 596

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1420</u> H <u>1400</u>
	Spurkreis L <u>10,3R</u> <u>10,60</u>
Achsabstand	<u>2668</u> / ( ) / ( )
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>4607</u>
Breite	<u>1728</u>
Höhe	<u>1431</u>
Ueberhang V	<u>785</u>
H	<u>1154</u>
S	<u>-</u>

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>645</u>	<u>-</u>	<u>560</u>	<u>1205</u>
	<u>115</u>	<u>-</u>	<u>235</u>	<u>350</u>
Total	<u>760</u>	<u>-</u>	<u>795</u>	<u>1555</u>
Fabrik-Garantie	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1660</u>
Reifen-Dimens.	<u>175 HR 14</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>Felgen 6Jx14</u>
Tragkraft p. Achse	<u>970 (2.2)</u>	<u>-</u>	<u>1040 (2.4)</u>	<u>-</u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			<u>-</u> kg
	Anhangelast			<u>-</u> kg

AUSRÜSTUNG Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/HCR H4 (E) Lichthupe a. Fernlicht

Abblendlicht 2/HCR H4 (E) Standlicht 2/ A (E)

Markierlicht - Nebellampen -

Warnvorrichtung 1/elektrisch (2-Ton) Lautstärke 100 (dB) A

Scheibenwischer 2/elektrisch Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/ R-S1 (E) Rückstrahler 2/ I (E)

Stoplicht 2/ R-S1 (E) Rückfahrlampen 2/separat

Kontroll-Nr.-Bel. 2/ Mitte Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 1/innen + 1/links Geschw.-Messer km/h

Richtungsblinker 4/Anordnung II

Vorn 2/ 1 (E) seittl. - hinten 2/ 2a (E)

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen -

Zusätzliche Lichter Parkierlichter: Stand-Schlusslichter

Diebstahlsicherung: Lenkradschloss

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke & Typ OPEL Commodore

Typenschein-Nummer CH 0616 11

Karosserieform Limousine

Plätze : Total 5 (Vorn) 2

Leergewicht 1205 Treibstoff B

PS 12,68

Nutzlast - Hubraum 2490

Gesamtgew. 1660 Anhängelast -

Gew. des Zuges -

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

Ort und Datum der Prüfung  
Rüsselsheim, 1.-5.11.1971

Die Prüfungskommission

12

Personenwagen

O P E L

Commodore  
Modell 19216

CH 0616 11

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: "Commodore" auf Kofferdeckel

"Commodore-B" auf Hersteller-Plakette, vorn links unter Motorhaube

"19" oder ab Modell 1975= "19.." vor Fahrgestell-Nr.