

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke O P E L - ADMIRAL	2800 E - Bauserie "B" Mod. 27243 - 27245 *) 27246 - 27247	Typenschein-Nummer CH 0614 03
-------------------------------------	----------------------------------	---	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Admiral 2800 E" rechts auf Kofferdeckel - "Bauserie B" = "B" vor Modell- und Fahrgestell-Nummern - Modellnummer auf Hersteller-Plakette, rechts oben auf Kühlerverschalung
"Admiral" beidseitig auf Vorderkotflügel

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, oben auf Luftleitblech sowie auf Hersteller-Plakette
Motorkennzeichen eingeschlagen "28 E" links, vorn seidl. auf Block, sowie auf Hersteller-Plakette
Hersteller Adam OPEL AG, Rüsselsheim (D) Importeur GM Suisse S.A., BIEL

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb a. Hinterräder	MOTOR Bauart <u>Reihenm.</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>OPEL</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>Hydr. 2-Kreis, Scheiben, m. Unterdruck-Unterst.</u>	Typ <u>28 E</u>
Hilfsbremse <u>Mech. separ. Trommel (Bremskraftregler auf HR</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>Kabelzug a. HR</u>	Bohrung <u>92</u> Hub <u>69,8</u>
Getriebeart <u>Automat od. Synchronmesh</u> Anz. Gänge <u>3 od. 4 **</u>)	Hubraum <u>2784</u> cm ³ Steuer-PS <u>14,18</u>
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>185</u> km/h	Leist.-PS <u>165</u> (DIN) bei <u>5600</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>4</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
<u>Schlebedach auf Wunsch</u>	Lärm <u>77</u> dB (A) bei <u>4200(3/4)</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>5</u> Auspufftöpfe <u>+</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1510</u> H <u>1505</u>
	Spurkreis L <u>10,8</u> R <u>10,7</u>
Achsabstand	<u>2845</u> / (/)
	Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge	<u>4900</u>
Breite	<u>1852</u>
Höhe	<u>1445</u>
Ueberhang V	<u>782</u>
H	<u>1275</u>
S	

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>770</u>		<u>780</u>	<u>1550</u>
	<u>120</u>		<u>230</u>	<u>350</u>
Total	<u>890</u>		<u>1010</u>	<u>1900</u>
Fabrik-Garantie	<u>900</u>		<u>1120</u>	<u>2020</u>
Reifen-Dimens.	<u>195 HR 14 od. 195 H 14 6 Ply</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>1220 (2,2)</u>		<u>1220 (2,2)</u>	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			
	Anhängelast <u>-</u> kg			

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/BOSCH E 1 Lichthupe vorhanden
 Abblendlicht Duplo asvm. Standlicht 2/in Scheinwerfer
 Markierlicht - Nebellampen auf Wunsch
 Warnvorrichtung 1/elektr. (2-Ton) Lautstärke 98 (dB) A
 Scheibenwischer 2/elektr. (2-Stufen) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/kombiniert Rückstrahler 2/kombiniert
 Stoplicht 2/kombiniert Rückfahrlampen 2/separat
 Kontroll-Nr.-Bel. 2/Mitte Stossst. Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 1/innen + 1/aussen Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe
 Vorn orange (separ.) seitl. - hinten orange (separ.)
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen -
 Zusätzliche Lichter Parkierlichter V = 2/weiss
 H = 2/rot

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ OPEL Admiral 2800 "E" *
 1 Bauserie "B"
 Typenschein-Nummer CH 0614 03
 Karosserieform Limousine
 Farbe (nach Fahrzeug)
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2
 Leergewicht 1550 Treibstoff B
 PS 14,18
 Nutzlast --- Hubraum 2784
 Gesamtgew. 2020 Anhängelast ---
 Gew. des Zuges ---

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr des gepr. Fz. : B 274436325

- *) Modelle : B 27243 = Getriebeautomat, Lenkradschaltung
 B 27245 = Getriebeautomat, Stockschtaltung
 B 27246 = Synchronesh, Stockschtaltung
 B 27247 = Synchronesh, Lenkradschaltung
- ***) Getriebeart : Getriebeautomat mit hydraul. Drehmomentwandler und 3-Gang Planetengetriebe;
 mechanische Verriegelung auf Stellung "P".
- +) Lärmdämpfung : 1 Expansionstopf 345 x 220 x 62 / 3 432 896
 2 Töpfe 316 x 240 x 125 / 3 432 019
 2 Töpfe 360 x 190 x 130 / 3 449 011/012

Ort und Datum der Prüfung
STUDEN, 3.3.1969/10.3.1969

Die Prüfungskommission