

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke O P E L - ADMIRAL	2800 S - Bauserie "B" Mod. 27233 - 27235 *) 27236 - 27237	Typenschein-Nummer CH 0614 02
-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Admiral" beidseitig auf vord. Kotflügel sowie "Admiral 2800 S" rechts auf Kofferdeckel

Bauserie B = "B" vor Modell- und Fahrgestell-Nummern  
Modellnummer auf Hersteller-Plakette, rechts oben auf Kühlerverschalung

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

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>a</u> , 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, V-Scheiben, H=IB, Unterdruck-</u>	Typ <u>28 H</u>
Hilfsbremse <u>Mech. IB. Kabel, (Unterstützung und Bremskraft-</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>auf Hinterräder (Regler auf HR</u>	Bohrung <u>92</u> Hub <u>69,8</u>
Getriebeart <u>Automat od. Synchromesh</u> Anz. Gänge <u>3 oder 4 **)</u>	Hubraum <u>2784</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>14,18</u>
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>177</u> km/h	Leist.-PS <u>145</u> (DIN) bei <u>5200</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>4</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
<u>Schiebedach auf Wunsch</u>	Lärm <u>79</u> dB (A) bei <u>5200</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 (+)

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> / ( ) / ( )
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>4900</u>
Breite	<u>1852</u>
Höhe	<u>1445</u>
Ueberhang V	<u>782</u>
H	<u>1273</u>
S	

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>770</u>		<u>770</u>	<u>1540</u>
	<u>120</u>		<u>230</u>	<u>350</u>
Total	<u>890</u>		<u>1000</u>	<u>1890</u>
Fabrik-Garantie	<u>900</u>		<u>1100</u>	<u>2000</u>
Reifen-Dimens.	<u>195</u> HR <u>14</u> ou <u>7.00</u> H <u>14</u> <u>6</u> Ply			
Tragkraft p. Achse	<u>1100</u> ( <u>2,2</u> )		<u>1100</u> ( <u>2,2</u> )	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			
	Anhängelast			<u>—</u> kg

**AUSRÜSTUNG**Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ BOSCH E 1 Lichthupe vorhanden  
 Abblendlicht 2/Duplo asym. Standlicht 2/in Scheinwerfer  
 Markierlicht - Nebellampen auf Wunsch  
 Warnvorrichtung 1/elektr. (2-Ton) Lautstärke 92 (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 Stosst. Schildform Hochformat/Langformat  
 Rückspiegel 1/innen + 1/aussen Geschw.-Messer km/h  
 Richtungsblinker 4/m.Kontrolllampe  
 Vorn orange (sep.) seitl. - hinten orange (sep.)  
 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 "S" \*  
Bauserie "B"  
 Typenschein-Nummer CH 0614 02  
 Karosserieform Limousine  
 Farbe - (nach Fahrzeug)  
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2  
 Leergewicht 1540 Treibstoff B  
 PS 14,18  
 Nutzlast --- Hubraum 2784  
 Gesamtgew. 2000 Anhängelast -  
 Gew. des Zuges -

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN:** Fahrgestell-Nr des gepr. Fz. : B 274427671

- \*) Modelle : B 27233 = Getriebeautomat, Lenkradschaltung  
 B 27235 = Getriebeautomat, Stockschtaltung  
 B 27236 = Synchromesh, Stockschtaltung  
 B 27237 = Synchromesh, 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

Die Prüfungskommission