

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke O P E L	Typ Mod. 98 296 Olympia Mod. 99 296	Typenschein-Nummer CH 0617 02																																																																		
ERKENNUNGSMERKMALE "Olympia" vor den Türen.- "Olympia 1500" auf Kofferdeckel																																																																					
"15 S" = Motortyp *)																																																																					
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>rechts, in Motorhauben-Wasserrinne + auf Plakette</u> Motorkennzeichen eingeschlagen <u>links, auf Motorblock</u> Hersteller <u>Adam OPEL AG, Rüsselsheim (D)</u> Importeur <u>General Motors Suisse SA, Bienne</u>																																																																					
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u> Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>-</u> Betriebsbremse <u>hydraul., 2-Kreis V= Scheiben/H= Innenbacken</u> Hilfsbremse) Dauerbremse <u>Unterdruck-Hilfe</u> Stellbremse) <u>mech. IB. a.HR</u> Anhängerbr. <u>-</u> Getriebeart <u>mech. vollsynchron.</u> Anz. Gänge <u>4</u> Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>155</u> km/h		MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>OPEL</u> Treibstoff <u>Benzin</u> Typ <u>15 S</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u> Bohrung <u>82.5</u> Hub <u>69.8</u> Hubraum <u>1492</u> cm ³ Steuer-PS <u>7.60</u> Leist.-PS <u>65</u> (DIN) bei <u>5000</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>79</u> dB (B) bei <u>5000</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf</u>																																																																			
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2</u> <u>Schiebedach auf Wunsch</u> Anz. Plätze : TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>3</u> ; Stebplätze <u>-</u>																																																																					
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1250</u> II <u>1274</u> Spurkreis L <u>9.70</u> R <u>9.70</u> Achsabstand <u>2416</u> / (/ /) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>4182</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1573</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>1400</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>686</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">II</td> <td style="text-align: center;"><u>1080</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>4182</u>	_____	Breite	<u>1573</u>	_____	Höhe	<u>1400</u>	_____	Ueberhang V	<u>686</u>	_____	II	<u>1080</u>	_____	S	_____	_____	GEWICHTE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>470</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>420</u></td> <td style="text-align: center;"><u>890</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;"><u>110</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>240</u></td> <td style="text-align: center;"><u>350</u></td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>580</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>660</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1240</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>580</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>700</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1280</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>155S13</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>680</u></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>bei 1,7 atü</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>Gesamtzuggewicht</u></td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>Anhängelast</u></td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>470</u>	_____	<u>420</u>	<u>890</u>	Nutzlast	<u>110</u>	_____	<u>240</u>	<u>350</u>	Gesamtgewicht	<u>580</u>	_____	<u>660</u>	<u>1240</u>	Fabrik-Garantie	<u>580</u>	_____	<u>700</u>	<u>1280</u>	Reifen-Dimens.	<u>155S13</u>			_____	Tragkraft p. Achse	<u>680</u>	<u>bei 1,7 atü</u>		_____	Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg		<u>Anhängelast</u>			_____ kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																			
Länge	<u>4182</u>	_____																																																																			
Breite	<u>1573</u>	_____																																																																			
Höhe	<u>1400</u>	_____																																																																			
Ueberhang V	<u>686</u>	_____																																																																			
II	<u>1080</u>	_____																																																																			
S	_____	_____																																																																			
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																																	
Leergewicht	<u>470</u>	_____	<u>420</u>	<u>890</u>																																																																	
Nutzlast	<u>110</u>	_____	<u>240</u>	<u>350</u>																																																																	
Gesamtgewicht	<u>580</u>	_____	<u>660</u>	<u>1240</u>																																																																	
Fabrik-Garantie	<u>580</u>	_____	<u>700</u>	<u>1280</u>																																																																	
Reifen-Dimens.	<u>155S13</u>			_____																																																																	
Tragkraft p. Achse	<u>680</u>	<u>bei 1,7 atü</u>		_____																																																																	
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg																																																																	
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg																																																																	

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ BOSCH Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht 2/ Duplo, asymm. Standlicht 2/ in Scheinwerfer
 Markierlicht - Nebellampen -
 Warnvorrichtung 1/ elektr. (1-Klang) Lautstärke 104 (dB) B
 Scheibenwischer 2/ elektr. (2-Stufen) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler 2/ kombiniert
 Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen 2/ separat
 Kontroll-Nr.-Bel. 3/ Schildform Kurzformat/Langformat
 Rückspiegel 1/ innen 1/ aussen Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe
 Vorn orange seidl. - hinten orange
 Warnblinkanlage - Arbeitslampen -
 Zusätzliche Lichter -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ OPEL Olympia
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)
 Typenschein-Nummer CH 0617 02
 Karosserieform Limousine
 Farbe - (nach Fahrzeug)
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2
 Leergewicht 890 Treibstoff Benzin
 PS 7.60
 Nutzlast - Hubraum 1492
 Gesamtgew. 1280 Anhängelast -
 Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

*) Merkmale :

A 98 296 TS CH 0617 02 auf Hersteller-Plakette, A 98 vor Chassis-Nr.
 A 99 296 TS CH 0617 02 auf Hersteller-Plakette, A 99 vor Chassis-Nr.

Unterscheiden sich durch kleine Karosseriedetails.

Ort und Datum der Prüfung

Die Prüfungskommission

Biel, 21.9.67