

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ		Modell-jahr	Typenschein Nr.				
Personenwagen	C A R M E L		1 2 -	Saloon	1965	5 1 5 2				
Merkmale "CARMEL 12" hinten am Fahrzeug sowie auf Spritzwand, auf Hersteller-Plakette										
Betriebsstoff Benzin				Anzahl Zyl.		4				
Hersteller des Fahrgestells	AUTOCARS Co Ltd, Haifa (Israel) - Importeur Garage St.Christophe SA									
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	links, oben auf Vordertraverse, unter Radiator					Lausanne				
Motor-Nr. eingeschlagen	rechts, auf Motorgehäuse, hinter Zündverteiler									
Motor-Typ	115 E S - Reihenmotor, stehend, OHV, mit SOLEX Typ B 30 PSEI 2 Fallstrom-Vergaser									
Lage des Motors	vorn		Motorbremse							
Zyl.-Inhalt	1'198cm ³	Anhängerbremse				Aussenmasse in mm				
Takte	4	Getriebeart vollsynchronisiert				Länge	3'980			
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge		4	Breite		1'630			
Antrieb auf Hinterräder	Geschw. 1. Gang	32	Spur V.		1'285	Höhe		1'470		
Anzahl Achsen	2	Geschw. dlr. Gang		136	Spur H.		1'250			
Anzahl Reifen	4	Differentialsperre		Wendekreis 8,80/8,70		Radstand		2'300		
Betriebsbremse hydraulisch - V = Scheiben / H = Innenbacken										
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Kabel/Gestänge, auf die Hinterräder										
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm			
leer	445	385	830	Dimension	5.60-13	5.60-13	Länge			
Nutzlast	100	250	350	Pneu-Tragk.	375	375	Breite			
Gesamtgew.	545	635	1'180		4 Ply	Nylon	Höhe			
Fabrikgarant.			1'200				Höhe seitl.			
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen		2	Überhang H.			
Lenkung: Lage		links		Motor-Marke		FORD (GB)	Brems-PS		46 SAE	
Bohrung		80,96		Hub		58,17	Steuer-PS		6,10	
Karosserie-Form		Limousine								
Zahl der Plätze: Total		5		(vorn 2		Mitte		hinten 3)		Stehplätze

Fernlicht	2/ GE Sealed Beam	Fahrrichtungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	Duplo, asymmetrisch	V = kombiniert mit Standlichter (weiss)
Standlichter	2/ separat, unter Scheinwerfer	H = separat, oberhalb Rückstrahler (orange)
Nebellampe		Schelbenwischer 2/ elektrisch
Schlusslicht	2/ kombiniert mit Stoplicht	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang) = 82 dB
Rückstrahler	2/ zwischen Schlussl.u.Blinker	Rückblickspegel 1/ innen Mitte oben.
Stoplicht	2/ kombiniert mit Schlusslicht	Geschwindigkeitsmesser km/h
Kontrollschildbeleuchtung	nur für langes Schild §)	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht		
Elektr. Anlage	12 Volt	
Lärmmessung	78 dB bei 5'000 U/min	

Bemerkungen und Ausnahmen

§) Kontrollschildbeleuchtung : Der Importeur setzt zwei 5-Watts Birli ein.

Ort und Datum der Typenprüfung Lausanne, 13.7.65

Die Typenprüfungskommission