

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ		Modell- Jahr	Typenschein Nr.		
Personenwagen	L O T U S		Elan 1600 / LP		1964	4 ' 5 3 8		
Merkmale "Elan 1600" seitlich vor Windschutzscheibe.-"LOTUS Elan 1600" hinten am Fahrzeug.-								
"LP" Vorziffer zu Motor-Nr.			Betriebsstoff Benzin		Anzahl Zyl. 4			
Hersteller des Fahrgestells	LOTUS Cars Ltd. Cheshunt (GB) - Importeur Holiday Cars Import, Genf							
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	rechts, vorn oben auf Längsträger gegenüber Oelfilter							
Motor-Nr. eingeschlagen	rechts, auf Block, über Aufhängung							
Motor-Typ	L P - Reihenmotor, stehend, OHV, mit 2 obenliegenden Nockenwellen und 2 Doppel-							
Lage des Motors	vorn	Motorbremse	Vergaser WEBER Typ 40 DCOE 18					
Zyl.-Inhalt	1'558cm ³	Anhängerbremse				Aussenmasse in mm		
Takte	4	Getriebeart	vollsynchron.	Seilw./Spill	Länge 3'690			
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge	4	Zughaken	Breite 1'420			
Antrieb	Heck	Geschw. 1. Gang	Spur V. 1'185		Höhe 1'140			
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	185	Spur H. 1'220	Radstand 2'130			
Anzahl Reifen	4	Differentialsperre	Wendekreis 9,20/9,60		Überhang H. 840			
Fussbremse	hydraulisch, Scheiben, "GIRLING" auf alle 4 Räder							
Handbremse	mechanisch, Scheiben, Kabelzug, auf die Hinterräder							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm	
leer	340	335	675	Dimension	5.20-13	5.20-13	Länge	
Nutzlast	50	90	140	Pneu-Tragk.	320	320	Breite	
Gesamtgew.	390	425	815		DUNLOP	S.P.	Höhe	
Fabrikgarant.							Höhe seltenl.	
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen 2		Überhang H.		
Lenkung: Lage		links oder rechts		Motor-Marke	LOTUS		Brems-PS 105 SAE	
Bohrung		82,55		Hub	72,75		Steuer-PS 7,94	
Karosserie-Form		Cabriolet, auf Wunsch mit Hardtop						
Zahl der Plätze: Total		2		(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze

§)

Fernlicht	2/ LUCAS Sealed Beam	Fahrrichtungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo	V=	kombiniert mit Standlichter (weiss)
Standlichter	2/ separat, auf Kotflügel	H=	separat, unter Schlusslichter (orange)
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ elektrisch
Schlusslicht	2/ kombiniert mit Stoplicht	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (1-Klang)
Rückstrahler	2/ auf Schlusslicht	Rückblickspegel	1/ oben auf Windschutzscheibe
Stoplicht	2/ kombiniert mit Schlusslicht (rot)	Geschwindigkeitsmesser	km/h + Tourenzähler
Kontrollschildbeleuchtung	für normales Schild	Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	12 Volt		
Lärmmessung	83 dB bei 6'000 U/min	§§)	- Warnvorrichtung = 98 dB

Bemerkungen und Ausnahmen

§) Ausrüstung:

Fernlicht:) Es wird das Modell 700 Headlamp | Rückstrahler)
Abblendlicht:) mit Kontrolllampe, eingebaut | Standlichter) Mindestmass 20 cm².
Kontrollschildbeleuchtung: Muss nachts auf 20 m lesbar sein.
Geschwindigkeitsmesser: km/h Skala.

§§) Lärmdämpfung: Ansauggeräusdämpfer bestehend aus

1. runder flacher Luftfilter ϕ 230 mm mit 2 ansaugpfeifen
2. gerippter Gummischlauch
3. rechteckiger Verteilerkasten 360 x 75 x 36 mm

Auspuffvorrichtung: Zyl. Auspufftopf 750 x ϕ 95 mm Endstück ϕ 35 mm

Motorraum und Haube mit 7 mm Schaumgummi ausgekleidet.

Ort und Datum der Typenprüfung Genf, 4.2.64

Die Typenprüfungskommission