

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ		Modell-jahr	Typenschein Nr.	
Personenwagen	F O R D (G B)		Z e p h y r V 6		1966	5 4 5 5	
Merkmale "Zephyr" vorn und hinten am Fahrzeug, -"V6" auf Motorhaube und auf Kofferdeckel,							
"BA56" vor Chassis-Nr. auf Hersteller-Plakette			Betriebsstoff	Benzin	Anzahl Zyl.	6	
Hersteller des Fahrgestells FORD Motor Co, Dagenham (GB)-Importeur FORD Motor Co (Switzerland) SA, ZH							
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts, oben auf Kotflügel-Innenseite + auf Plakette							
Motor-Nr. eingeschlagen rechts, hinten auf Kupplungsgehäuse							
Motor-Typ A - 2500 cc - V 6							
Lage des Motors vorn Motorbremse							
Zyl.-Inhalt	2'494 cm ³	Anhängerbremse			Aussenmasse in mm		
Takte	4	Getriebeart mech. vollsynchronisiert *)			Länge	4'699	
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge		4	Breite	1'810	
Antrieb	auf Hinterräder	Geschw. 1. Gang	Spur V.	1'447	Höhe	1'500	
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	156	Spur H.	1'483	Radstand	2'921
Anzahl Reifen	4	Differentialsperre	Wendekreis 10,60/10,80		Überhang H.	1'000	
Betriebsbremse hydraulisch mit Unterdruck-Unterstützung, Scheiben							
2. Bremse mechanisch, Scheiben, Kabelzug, auf die Hinterräder							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	740	590	1'330	Dimension	6,70S13	6,70S13	Länge
Nutzlast	155	265	420	Pneu-Tragk.	970	970	Breite
Gesamtgew.	895	855	1'750		4 Ply		Höhe
Fabrikgarant.			1'800		Nylon Tubeless		Höhe seitl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen	4		Überhang H. (122 SAE
Lenkung: Lage		links oder rechts		Motor-Marke	FORD (GB)		Brems-PS (109 DIN
Bohrung		93,66		Hub	60,35		Steuer-PS 12,7
Karosserie-Form Limousine							
Zahl der Plätze: Total		6	(vorn 3	Mitte	hinten 3)	Stehplätze	
wenn Einzelsitze vorn		= 5	2		3		

§)

Fernlicht	2/ LUCAS European E 4	Fahrtrichtungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrollampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	V = neben Scheinwerfer (orange)
Standlichter	2/ neben Scheinwerfer	H = neben Schlusslichter (orange)
Nebellampe		Scheibenwischer 2/ elektrisch mit Waschanlage
Schlusslicht	2/ kombiniert mit Stoplicht	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (2-Klang) + Lichthupe
Rückstrahler	2/ unterhalb Schlusslicht	Rückblickspiegel 1/ innen Mitte oben
Stoplicht	2/ kombiniert mit Schlusslicht	Geschwindigkeitsmesser km/h
Kontrollschildbeleuchtung	f.normales od.langes Sch.	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht	2/ unter Stosstange	
Elektr. Anlage	12 Volt	
Lärmmessung	82 dB bei 5'000 U/min	- Warnvorrichtung = 92 dB

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Getriebe : Auf Wunsch mit Schnellgang (Overdrive) oder
Getriebeautomat FORD Typ C 4, mit Drehmomentwandler und 3-Gang
Planetengetriebe; mechanische Verriegelung auf Stellung "P".

§) Lichtschalter über Zündung; muss getrennt werden.

Diese Karte ersetzt TS 5455 vom 22.3.66

Nachprüfung November 1968 : Aenderung = 2-Kreis-Bremse

Ort und Datum der Typenprüfung Rothrist, 22.3.66/ 14.11.68

Die Typenprüfungskommission