

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ		Modell-jahr	Typenschein Nr.				
Personenwagen	FORD MERCURY COMET		C a l i e n t e		1966	5 3 2 3				
Merkmale "Comet" auf Motorhaube.- "Caliente" auf Hinterkotflügel.- "V-8" auf Kühlergitter.-										
"6...C" vor Chassis-Nr.		*)		Betriebsstoff Benzin	Anzahl Zyl.	8				
Hersteller des Fahrgestells MERCURY COMET (USA) - Importeur FORD Motor Co (Switzerland) SA, Zürich										
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen vorn, oben auf Kühlertraverse + auf Plakette im linken Türfalz										
Motor-Nr. eingeschlagen vorn, links oben auf Block										
Motor-Typ "C" - V-8, 289 cu.in., OHV										
Lage des Motors vorn Motorbremse										
Zyl.-Inhalt 4'728cm <sup>3</sup> Anhängerbremse					Aussenmasse in mm					
Takte 4 Getriebeart mech. vollsynchronisiert **)					Länge 5'150					
Kühlung Wasser Anzahl Vorwärtsgänge 4 **)					Breite 1'900					
Antrieb auf Hinterräder Geschw. 1. Gang Spur V. 1'470					Höhe 1'450					
Anzahl Achsen 2 Geschw. dir. Gang 175 Spur H. 1'480					Radstand 2'950					
Anzahl Reifen 4 Differentialsperre automatisch Wendekreis 12,45/12,25					Überhang H. 1'380					
Betriebsbremse hydraulisch, Innenbacken (auf Wunsch mit Unterdruck-Unterstützung)										
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf die Hinterräder										
Gewichte		vorn	hinten	Total	Bereifung		vorn	hinten	Innenmasse in mm	
leer		840	700	1'540	Dimension		6.95-14	6.95-14	Länge	
Nutzlast		150	270	420	Pneu-Tragk.		1'000	1'000	V=175km/h	Breite
Gesamtgew.		990	970	1'960			4 Ply	500 Nylon	Höhe	
Fabrikgarant.						Tubelless		Höhe seitentl.		
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.					Anzahl Türen		2 oder 4		Überhang H.	
Lenkung: Lage links - a. Wunsch mit Unterstütz.					Motor-Marke		FORD		Brems-PS 200 SAE	
Bohrung 101,6					Hub		72,89		Steuer-PS 24,08	
Karosserie-Form Limousine oder Cabriolet										
Zahl der Plätze: Total		6		(vorn 3 Mitte hinten 3 )		Stehplätze				
wenn Einzelsitze vorn =		5		2		3				

	Fernlicht	4/ FOMOCO 2	Fahrrichtungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
	Abblendlicht	2/ die Oberen, asymmetrisch	V=	kombiniert mit Standlichter (weiss)
§)	Standlichter	2/ separat, in Stosstange	H=	kombiniert m. Schlusslichter (rot)
	Nebellampe		Scheibenwischer	2/ elektrisch (2-St.) + Waschanlage
	Schlusslicht	2/ komb. mit Stoplichter u. Blinker	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (2-Klang) = 97 dB
§)	Rückstrahler	2/ separat	Rückblickspiegel	2/ innen Mitte oben + aussen links
	Stoplicht	2/ komb. mit Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser	km/h
	Kontrollschildbeleuchtung	für normales Schild	Gefährliche Bestandteile	
	Rückfahrlicht	2/ neben Schlusslicht		
	Elektr. Anlage	12 Volt		
	Lärmmessung	77 dB bei 4'400 U/min +)		

Bemerkungen und Ausnahmen

- \* ) Modelle: Siehe Fabrikations-Programm.
- \*\* ) Getriebe: Auf Wunsch Getriebeautomat Merc-O-Matic, mit Drehmomentwandler und 2-Gang Planetengetriebe; mechanische Verriegelung auf Stellung "P".
- + ) Auspuff: Ende gerade nach hinten, 25 cm vor Karosserie-Ende nach unten abgesschrägt; zulässig.

§) Durch den Importeur abgeändert:

Standlichter: Werden mit den Scheinwerfern zusammengeschaltet.

Rückstrahler: Es werden 2 Zusätzliche montiert.

Flasher-Schalter (Pannen-Signal): muss entfernt werden.

Ort und Datum der Typenprüfung Rothrist, 21./22.12.65.

Die Typenprüfungskommission