

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell-jahr	Typenschein Nr.			
Personenwagen	FORD - MERCURY - COMET	4 0 4 und Caliente Motor 170 cu.in.	1964	4 ' 4 7 5			
Merkmale "Comet" links auf Motorhaube + am Fz.-Heck + beidseitig hinten.-"404" oder "Caliente" vor Türen.-"4...U" vor Chassis-u.Motor-Nr. *) Betriebsstoff Benzin Anzahl Zyl. 6							
Hersteller des Fahrgestells MERCURY COMET (USA) - Importeur: FORD Motor Co. (Switzerland), Zürich							
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts, vorn oben auf Stossdämpfergehäuse + auf Plakette							
Motor-Nr. eingeschlagen links, vorn oben auf Zylinderblock							
Motor-Typ "U" - SIX - 170 cu.in. - Reihenmotor, OHV, mit Fallstromvergaser							
Lage des Motors vorn Motorbremse							
Zyl.-Inhalt 2'783cm <sup>3</sup> Anhängerbremse			Aussenmasse in mm				
Takete 4 Getriebeart mech.synchron.** Seilw./Spill			Länge 4'955				
Kühlung Wasser Anzahl Vorwärtsgänge 3 ** Zughaken			Breite 1'813				
Antrieb auf Hinterräder Geschw. 1. Gang Spur V. 1'397			Höhe 1'430				
Anzahl Achsen 2 Geschw. dir. Gang 145 Spur H. 1'422			Radstand 2'895				
Anzahl Reifen 4 Differentialsperre Wendekreis 13,00/12,80			Überhang H. 1'300				
Fussbremse hydraulisch, Innenbacken, auf alle 4 Räder							
Handbremse mechanisch, Innenbacken, Seilzug, auf die Hinterräder							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	680	670	1'350	Dimension	6.50-14	6.50-14	Länge
Nutzlast	155	265	420	Pneu-Tragk.	515	515	Breite
Gesamtgew.	835	935	1'770		4 Ply	4 Ply	Höhe
Fabrikgarant.	885	1'045	1'795		Tubeless		Höhe seitlich
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.			Anzahl Türen 4 oder 2 *)				Überhang H.
Lenkung: Lage links - R. Wunsch m. Unterstützung			Motor-Marke FORD		Brems-PS 101 SAE		
Bohrung		88,9	Hub		74,7	Steuer-PS 14,17	
Karosserie-Form Limousine oder Cabriolet *)							
Zahl der Plätze: Total		6 ***)	(vorn 3	Mitte	hinten 3 )	Stehplätze	

Fernlicht	4/ FOMOCO TUNGSOL Sealed Beam	Fahrlichtungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ die Aeusseren, asymmetrisch	V = kombiniert mit Standlichter	(weiss)
Standlichter	2/ separat, unter Stosstange	H = komb.m.Schluss- u.Stoplichter	(rot)
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ elektrisch mit Waschanlage
Schlusslicht	2/ komb.m.Stoplichter und Blinker	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (2-Klang)
Rückstrahler	2/ auf den äuss. Schlussl. $\emptyset$ 50	Rückblickspegel	2/ innen Mitte oben + aussen links
Stoplicht	2/ komb.m.Schlusslichtern u.Blinker	Geschwindigkeitsmesser	km/h
Kontrollschildbeleuchtung	nur für normales Schild	Gefährliche Bestandteile	keine
Rückfahrlicht	2/ über Schlussl.-Gehäuse		
Elektr. Anlage	12 Volt		
Lärmmessung	81 dB bei 4'400 U/min	- Warnvorrichtung = 92 dB.	

Bemerkungen und Ausnahmen

- \*) Modelle:                    Siehe Fabrik-Programm.
- \*\*) Getriebeart:                Auf Wunsch, mechanisch 4-Gang vollsynchronisiert, oder  
     Getriebeautomat Merc-O-Matic, mit Drehmomentwandler und  
     2-Gang-Planetengetriebe;  
     mechanische Verriegelung auf Stellung "P".  
     (Zutreffendes auf Prüfungsbericht vermerken!)
- \*\*\*) Sitzplätze :                Wenn vorn mit Einzelsitzen = vorn 2 - Total 5.

Ort und Datum der Typenprüfung    Zürich, 12./13.12.63

Die Typenprüfungskommission