

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell-	Typenschein					
Personenwagen	FORD - MERCURY - COMET	Caliente Motor 200 cu.in.	jahr 1964	Nr. 4 4 7 6					
Merkmale "Comet" links auf Motorhaube + am Fz.-Heck + beidseitig hinten. - "Caliente" vor Türen.									
"4...T" vor Chassis-u. Motor-Nr. + auf Plakette *) 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 "T" -SIX- 200 cu.in. - Reihenmotor, OHV, mit Fallstromvergaser									
Lage des Motors vorn Motorbremse									
Zyl.-Inhalt 3'273 cm ³ Anhängerbremse			Aussenmasse in mm						
Takto 4 Getriebeart automatisch **) Seilw./Spill			Länge 4'955						
Kühlung Wasser Anzahl Vorwärtsgänge 2 **) Zughaken			Breite 1'813						
Antrieb auf Hinterräder Geschw. 1. Gang Spur V. 1'397			Höhe 1'430						
Anzahl Achsen 2 Geschw. dir. Gang 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, a. Wunsch mit Unterdruck-Unterstützung									
Handbremse mechanisch, Innenbacken, Scilzug auf die Hinterräder									
Gewichte		vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm	
leer		720	650	1'370	Dimension	6.50-14	6.50-14	Länge	
Nutzlast		155	265	420	Pneu-Tragk.	515	515	Breite	
Gesamtgew.		875	935	1'790		4 Ply	4 Ply	Höhe	
Fabrikgarant.		885	1'045	1'795		Tubdless		Höhe seitl.	
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.					Anzahl Türen 4 oder 2 *)		Überhang H.		
Lenkung: Lage links - a. Wunsch m. Unterstützung					Motor-Marke FORD		Brems-PS 116 SAE		
Bohrung 93,47					Hub 79,5		Steuer-PS 16,67		
Karosserie-Form Limousine oder Cabriolet *)									
Zahl der Plätze: Total 6 ***) (vorn 3 Mitte hinten 3)					Stehplätze				

Fernlicht	4/ FOMOCO TUNGSOL Sealed Beam	Fahrtrichtungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ die Aeusseren, asymmetrisch	V = kombiniert mit Standlichter	(weiss)
Standlichter	2/ separat, unter Stosstange	H = komb.m.Schluss- und Stoplichter	(rot)
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ elektr. (2-Stufen)m.Waschanlage
Schlusslicht	2/ komb.m.Stoplichter und Blinker	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (2-Klang)
Rückstrahler	2/ auf dem äuss.Schlussl. \varnothing 50	Rückblickspegel	1/ innen, Mitte oben
Stoplicht	2/ komb.m.Schlusslichter u.Blinker	Geschwindigkeitsmesser	km/h
Kontrollschildbeleuchtung	nur für normales Schild	Gefährliche Bestandteile	keine
Rückfahrlicht	2/ über Schlusslicht-Gehäuse		
Elektr. Anlage	12	Volt	
Lärmmessung	83	dB bei 4'400 U/min	- Warnvorrichtung = 98 dB.

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Modelle: Siehe Fabrik-Programm.
- **) Getriebeart: Getriebeautomat Merc-O-Matic mit Drehmomentwandler und 2-Gang Planeten-Getriebe; mechanische Verriegelung auf Stellung "P".
Auf Wunsch: mit 4-Gang, mechanisch vollsynchronisiert, oder mit Getriebeautomat Multi-Drive Merc-O-Matic, mit Drehmomentwandler und 3-Gang Planeten-Getriebe; 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