

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ *)	Modell-jahr	Typenschein Nr.				
Kombiwagen	F O R D	Fairlane 500 Station - Wagon	1966	5 3 1 7				
Merkmale "Fairlane 500" auf Hinterkotflügel.- "289" vor Vordertüren								
"6 ... C" vor Chassis-Nr.		*)	Betriebsstoff Benzin	Anzahl Zyl. 8				
Hersteller des Fahrgestells FORD Motor Co (USA) - Importeur FORD Motor Co (Switzerland) SA, Zürich								
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen vorn, oben auf Kühlertraverse + auf Plakette in linkem Türfalz								
Motor-Nr. eingeschlagen vorn links oben auf Block								
Motor-Typ "C" - V-8 - 289 cu.in. - OHV, mit Doppelfallstromvergaser								
Lage des Motors vorn		Motorbremse						
Zyl.-Inhalt	4'728 cm ³	Anhängerbremse		Aussenmasse in mm				
Takte	4	Getriebeart mech.vollsynchronisiert **)		Länge 5'075				
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge	3	Breite 1'897				
Antrieb auf Hinterräder	Geschw. 1. Gang	Spur V.	1'473	Höhe 1'480				
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	170 Spur H. 1'473	Radstand 2'870				
Anzahl Reifen	4	Differentialsperreautomatisch	Wendekreis 11,70/12,10	Überhang H. 1'370				
Betriebsbremse hydraulisch, Innenbacken (auf Wunsch mit Unterdruck-Unterstützung)								
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf die Hinterräder								
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	oder	Innenmasse in mm
leer	740	890	1'630	Dimension	7,75 S 14	7,75 S 14		Länge 1'340/2'200
Nutzlast	110	310	420	Pneu-Tragk.	1'200	1'200	V=175km/h	Breite 1'150
Gesamtgew.	850	1'200	2'050		4	PR	500 Nylon	Höhe 830
Fabrikgarant.	900	1'200	2'100		Tubeless			Höhe seitl. -
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.					Anzahl Türen 4 + 1 hinten			Überhang H. 1'100
Lenkung: Lage links - a.W. mit Unterstützung					Motor-Marke	FORD		Brems-PS 200 SAE
Bohrung 101,6					Hub	72,89		Steuer-PS 24,08
Karosserie-Form Limousine								
Zahl der Plätze: Total 6 (vorn 3 Mitte hinten 3)					Stehplätze			

	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 mit Schlusslichter (rot)
	Nebellampe		Scheibenwischer 2/ elektrisch mit Waschanlage
§)	Schlusslicht	2/ komb.mit Stoplicht + Blinker	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (2-Klang) = 93 dB
	Rückstrahler	2/ separat 27 cm ²	Rückblickspegel 2/ innen Mitte oben + aussen links
	Stoplicht	2/ komb.mit Schlusslicht	Geschwindigkeitsmesser km/h
	Kontrollschildbeleuchtung	für normales Schild	Gefährliche Bestandteile
	Rückfahrlicht	2/ Mitte Schlusslichtgehäuse	
	Elektr. Anlage	12 Volt	
	Lärmmessung	82 dB bei 4*400 U/min	- Auspuffende links hinter Hinterrad, zulässig

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Modelle : Siehe Fabrikations-Programm.
- **) Getriebe : Auf Wunsch mit Schnellgang (Overdrive)
oder Getriebeautomat Cruise-O-Matic mit Drehmomentwandler und 3-Gang
Planeten-Getriebe; mechanische Verriegelung auf Stellung "P".

§) Durch den Importeur abgeändert :

- Standlichter : Werden mit den Scheinwerfern zusammengeschaltet, es werden weisse Gläser montiert.
- 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