

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ		Kodell	Typenschein Nr.									
Kombiwagen	F O R D		Fairlane 500		1967	5 6 9 4									
Merkmale "Fairlane" vor Vordertüren und auf Hintertüre, "500" und "289" beidseitig															
"7 ... 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													
Motor-Nr. eingeschlagen															
Motor-Typ		V-8 - 289 cu.in. - "C" vorn links am Zylinderkopf													
Lage des Motors		vorn Motorbremse													
Zyl.-Inhalt		4'728cm³ Anhängerbremse		Aussenmasse in mm											
Takts		4 Getriebeart mech. vollsynchronisiert **)		Länge		5'077									
Kühlung		Wasser Anzahl Vorwärtsgänge 3		Breite		1'897									
Antrieb auf Hinterräder		Geschw. 1. Gang		Spur V.		1'483									
Anzahl Achsen		2 Geschw. dir. Gang		170 Spur H.		1'475									
Anzahl Reifen		4 Differentialsperre automatisch Wendekreis 10,90		Radstand		2'870									
				Überhang H.		1'370									
Betriebsbremse hydraulisch, Innenbacken (Auf Wunsch mit Unterdruck-Unterstützung u. Scheiben															
2. Bremse		mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf die Hinterräder				[vorn]									
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		500 Nylon		Länge		1'400/2'220	
Nutzlast		110 395		505		Pneu-Tragk.		1'310 1'310				Breite		1'150	
Gesamtgew.		850 1'285		2'135				4 BR				Höhe		810	
Fabrikgarant.		1'020 1'285		2'305		2,1 atü		2,1 atü		V=175km/h		Höhe seitenl.			
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.						Anzahl Türen		4 + 1 hinten		Überhang H.		1'170			
Lenkung: Lage		links - auf Wunsch mit Unterstütz		Motor-Marke		FORD		Brems-PS		200 SAE					
Bohrung		101,6		Hub		72,89		Stauer-PS		24,08					
Karosserie-Form		Limousine													
Zahl der Plätze: Total		6		(vorn 3 Mitte 3 hinten -)		Stehplätze									

	Fernlicht	4/ FOMOCO 2	Fahrrichtungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrolllampe
	Abblendlicht	2/ die Oberen, asymmetrisch	V = kombiniert mit Standlichter (weiss)
§)	Standlichter	2/ in Stosstange	H = kombiniert mit Schlusslichter (rot)
	Nebellampe		Scheibenwischer 2/ elektrisch mit Waschanlage
	Schlusslicht	2/ kombiniert mit Stoplichter	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (2-Klang) = 100 dB
§)	Rückstrahler	2/ separat	Rückblickspiegel 2/ innen Mitte oben + aussen links
	Stoplicht	2/ kombiniert mit Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser km/h
	Kontrollschildbeleuchtung	für normales Schild	Gefährliche Bestandteile
	Rückfahrlicht	2/ Mitte Schlusslichtgehäuse	
	Elektr. Anlage	12 Volt	
	Lärmmessung	84 dB bei 4'400 U/min	

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Modelle : Siehe Fabrikations-Programm

***) Getriebe : Auf Wunsch mit Schnellgang
oder Getriebeautomat Cruise-O-Matic mit Drehmomentwandler und 3-Gang Planetengetriebe; mechanische Verriegelung auf Stellung "P".

§) Durch den Importeur abgeändert :

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

Rückstrahler : Es werden Zusätzliche montiert.

Ort und Datum der Typenprüfung. Rothrist, 10.11.66

Die Typenprüfungskommission