

Art des Fahrzeuges		Fabrikmarke		Typ		Modell-jahr		Typenbezeichnung	
Personenwagen		F O R D (USA)		FAIRLANE 500 - Synchronsch.		1957		2 * 2 9 4	
Marken "FAIRLANE 500" 1 & v hinten a/Kotflügel - "FAIRLANE" vor Fahrg. & Motor-Gr. - Synchronsch.									
Var. Limousine 4 Türen - Reihomotor 6 Zylinder - Benzin - Anzahl Zyl. 6									
Hersteller des Fahrzeuges FORD MOTOR Company, DEARBORN (USA) - Montage Antwerpen									
Fahrstell-Nr. eingeschlagen rechts, vorn oben a/Längsträger & hinten im vord. Türpfosten, a/Pflichte									
Motor-Gr. eingeschlagen rechts, hint. am Kurbelgehäuse, über Anlasser									
Motor-Typ T Six 225 cu.in.									
Lage des Motors vorn Motorbremse									
Zyl.-Inhalt 3'615 cm ³ Anfahrleistung									
Takte 4 Getriebe mechan. synchr. 5/11/11/11/11									
Kühlung Wasser Anzahl Ventile 3 Zylinder									
Antrieb a/HR Geschw. I. Gang Spur V. 1'495									
Anzahl Achsen 2 Geschw. dir. Gang Spur H. 1'454									
Anzahl Reifen 4 Differentialverz. Wendkreis 12.20/12.40									
Fachschemo hydraulisch, IB., a/alle 4 Räder									
Handbremse mechanisch, IB., Kegelverz. a/Hinterachse									
Gewichte		vorn hinten		Total		Bauhöhe		Innenmasse in mm	
leer		900 725		1'625		Dimension 7.50-14 4 Ply		Länge	
Nutzlast		125 325		450		Pneu-Track 575 575		Breite	
Gesamtgew.		1'025 1'050		2'075		Dr.-Aufsatz		Höhe	
Fahrgestell						Spec. Bedendr.		Höhe Scheitel	
Fahrgestell, max. Gesamttragverm. Anzahl Türen 4									
Lenkung: Lage links Motor-Marken FORD									
Nebengew. 91.948 (kg) 91.44 Steuer-PS 16.554									
Karosserie-Form Limousine (20.0m Sedan 4-Door)									
Zahl der Plätze: Total 5 - 6 (vorn 2-3 hinten - hinten 5) Sitzplätze									
Scheinwerfer									

Scheinw. Marke	H E L L A	Fahrlichtungsart	4/ Blinker n/Kontrollampen
Abblendsystem	Duplo	V= komb. n/Standl. - H = komb. n/Schluss.-&Stopl.	
Markierlichter	2/ separ. unt. Scheinwerfer	Scheitenswischer	2/ Vakuum
Hecklampe	---	Warnvorrichtung	1/ elektr. (2Klang)
Schlusslicht	2/komb.n/Stopl. & Blinker	Rückblinkerregel	1/ Mitte innen oben
Rückstrahler	2/ separat l & r	Erreichungsgeschwindigkeit	1/ km/Std.
Stoplicht	2/komb. n/Schlussl. & Blinker	Kettstange	keine
Kontrollschlüsselbeleuchtung	1/ Mitte, F.Viereck-Schild		
Rückfahrlicht	---		
Elektr. Anlage	12 Volt		
Umspannung	85 Phas bei 4'200 U/min. *)		
Bemerkungen und Ausnahmen			

*) Limit : Darf die max. Grenze von 80 Phas nicht überschreiten.