

Vor- und Fahrzeugtyp	Fabrikant	Typ	Modell Jahr	Typen abstr. Nr.					
Ferdinandswagen	F O R D (USA)	V - 6 - FAIRLANE 500 - Synchronschal (Vorn Sedan 4-Door)	1937	2 1 7 2					
Merkmal-Bezeichnung "Fairlane 500" links & rechts seitlich auf hinteren Flügeln. - "C 7 ABX" von Fa.-Wagen, links im vordere Türpfosten. - V-6 Motor Thunderbird. - Kraftübertragung Synchronschal oder Overdrive.									
Hersteller des Fahrzeuges FORD Motor Company, Dearborn (USA) - Montage Antwerpen.									
Nr. eingetragenen rechts, oben auf Längsträger neben Motor, sowie links im vordere Türpfosten auf Hersteller-Plakette.									
Marke des Motors		F O R D	Drehstoff	Benzin					
Nr. eingetragenen vorn links auf Zylinderblock									
Zyl.	6	Bohrung	88,26	Kolbenhub	83,82	Stroke-F5	24,33	Erreichte PS	50 (SAE)
Körperschl.-Form		Lizenzform (Vorn Sedan 4-Türen)							
Hersteller der Körperschl.		FORD MOTOR COMPANY, Dearborn (USA) - Montage Antwerpen							
Zahl der Plätze Total		5 - 6	(Vorn 2 - 3	Hinten	3) Sitzplätze -			
Sitzanzahl		-							
Anzahl Türen		4	Längsträger		links	-			
Motor-Typ	Thunderbird 292 cc. in.		Porenbrenn		hydraulisch, Innenbacken, auf alle 4 Räder.		*)		
Art	V-6 OHV V-Block		Handbremse		mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf Hinterräder.				
Luft	vorn		Nebenbremse		-				
Zylinderkopf	4777		Anlagenbremse		-				
Tank	4 Kohlen Wasser		Getriebe		mechanisch, Synchronschal		Anz. Verv. Entgänger		3
Anzahl	auf Hinterräder		Geschwindigkeit in 1. Gang		-		km/h. im dir. Gang		170
Anz. Achsen	2	Anz. Räder	4						
Differenzialapparat		-							
Schleiferwerk Marke		HELLA		Spannung der elektr. Anlage		12		Volt	
Abblendungs System		Duploleuchten mit Abblendkappe		Fahrerleuchtungsanzeigers System		4 Blinker mit Kontrolllampe & Ticker			
Markenlichter		2 unter den Scheinwerfern 4 W		Leuchte V = mit Standlichtern kombiniert (weiss)		H = mit Schluss- & Stopplichtern kombiniert (rot)			
Nebellampe		-		Schleifenwischer		2 Vakuum-Befätigung			
Schlüssel		2 mit Standlichtern & Blinkern kombiniert 4 W		Vorrichtung elektrisch (2-Klang)					
Rücklichter		2 separat unter Schlusslichtern (rot) (32 W)		Rechtsleuchte		1 Mitte innen im Fahrzeug oben a/Windschutz-			
Stoplicht		2 mit Schlusslichtern & Blinkern komb. (rot)		Geschwindigkeitmesser		-		(rahmen)	
Kontrollleuchtebeleuchtung		1 hinten, Mitte über Stosstange 3 W		Kohlerfigur		Keine			
Rückschlichter		-							

Gewichte in kg		Vorn	Hinten	Total	Bearbeitung	Vorn	Hinten	
Fahrgestell	Kabine				Dimensionen Tubeless	7.50 - 14 4 Ply	7.50 - 14 4 Ply	
Tragfähigkeit des Fahrgestells leer (karosiert)		990	760	1'690	Power-Trans.kraft kg.	539	539	
Nutzlast inkl. Insassen						einfach/2st.2x2x	einfach/2st.2x2x	
Gesamtgewicht (theoretisch)		1'055	1'035	2'140	Fabrikmanometer Anhänger-Gesamtfruchtgewicht			-
Fabrikgesamt-Gesamtgewicht					Umschreibung bei höchster Betriebsdrehzahl			85 (800) Phon
					(4'000 U/min.)			
Ausmassen in mm					Einmassen in mm			
Länge		5'275	Oberhang hinten		1'370	Länge	Höhe	
Breite vorn	1'980	hinten	1'890	Höhe Laderaum ab Boden		-	Breite	
Höhe		1'470	Wendekreis links	12'200	rechts	12'400	Oberhang hinten	
Radstand		2'997	Spurr vorn	1'493	hinten	1'434	Höhe Seitenladen	

BEMERKUNGEN, ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN:

a) Ausführung mit vollautomatischer FORGMATIC - Kraftübertragung, siehe Typenschein Nr. 2173.

a^e) Auf Wunsch: mit hydraulischer Lenkhilfe,
mit Vakuum-Bremshilfe.

a^{ee}) Lärm: Darf die maximale Grenze von 80 Phon nicht überschreiten (KS EJPD vom 15.4.1953).