Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke FORD (USA) MERCURY	Typ Comet		Typenschein-Nummer CH 0286 12
	"MERCURY" hinten auf J Vorderkotiligel. "54 B" auf Hersteller- "30L " vor Fal schlagen links hinter From hlagen "L" links vorne (Lincoln-Mercury-Divis)	-Plakette, links hrgestell-Nummer	in Vorder	
FAHRGESTELL Anz. A Lenkung links links links hydr.	chsen 2 Anz. Räder 4 Antriel Lenkhille 8. Wi 2-Kreis. Innenbacken IB auf HR Dauerbremse — Anhängerbr. — Mech. Verr. auf "P" Anz. Gär Zughaken — Höchstg imousine — An	nge3 eschwind4 edach	MOTOR Bau Marke FOR Typ L Lage VOT Bohrung 9 Hubraum 4 LeistPS Kühlung 81	12 Reihe Takte 4 D (USA) Treibstoff B 10 Anz. Zyl. 6 3,47 Hub 99,31 1087 cm ³ Steuer-1220,81 145 (SAE) hri 4000 t!/min
ABMESSUNGEN Spurwei Spurkre Achsabstand 2790	te V 1450H 1440 is L 12.3R 11.6 messungen Innenabmessungen 0	GEWICHTE Volume	.45 - 14 60 (2,0) Gesamtzuggew Anhingelast variante:	

AUSRUESTUNG \$)	Elektr. Anlage 12 V	ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS			
	hupe	Art des Fahrzeuges Personenwagen			
1 ኃጣር (መነ ለነ 🛫	icht 2 A (E) in CR §)	Marke & Typ FORD (USA) MERCURY			
A / SELL WITH CAP DE		Comet			
Warnvorrichtung 1/ elektr. (1-Ton)	· · - · · · · - · · · · · · · · · · · · · ·	Typenschein-Nummer CH 0286 12			
Scheibenwischer 1/ elektr. (2-Stufen	Karosserieform Limousine				
Scheibenwischer 1/ GIERCI (2-3041GH Schlusslicht 2/ SAE-TSIAR 70 MO Skückst	••••••				
Schlusslicht 2/ SAE-ISTAR 70 110 \$ kucks Stoplicht 2/ SAE-TSIAR 70 MO \$ kückfa	Platze : Total 5 (Vorn) 2				
Kontroll-NrBel. 1/ Mitte Schild	Legracyicht 1290 TreibstoffB_				
Rückspiegel 1/innen + 1/links Gesch	PS ZU.OL.				
	Nutzlast — Hubraum 4087 — Gesamtgew. 1735 — Anhängelast —				
Richtungsblinker 8/ 2/VLH`PIA	Gesamtgew Annungerast Gew., des Zuges				
Warmblinkanlage vorhanden Arbeitslampen — 9) Diebstahlsicherung: Lenkradschloss					
Diepstanisiener mig. Denkrausenro					
BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGE	N: Fahrgestell-Nr. des é	geprüften Fz. = 1K30L 547203			
BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGE &) Augreigtunge durch den Impor	cteur abgeändert:				
§) Ausriistung: durch den Impor	rteur abgeändert: . Gelbe Originallichter	r müssen ausser Betrieb gesetzt			
	teur abgeändert: : Gelbe Originallichter und durch 2/ A in CR	r müssen ausser Betrieb gesetzt (E) ersetzt werden.			
§) Ausriistung: durch den Impor Standlicht	teur abgeändert: : Gelbe Originallichter und durch 2/ A in CR	r müssen ausser Betrieb gesetzt (E) ersetzt werden.			
§) Ausriistung: durch den Impor Standlicht Fernlicht u. Abblendung	teur abgeändert:	r müssen ausser Betrieb gesetzt (E) ersetzt werden. -Einsätze sind durch 2/ CR (E)			
§) Ausriistung: durch den Impor Standlicht Fernlicht u. Abblendung	 teur abgeändert: Gelbe Originallichter und durch 2/ A in CR Original SEALED-BEAM- zu ersetzen. Originalausführung zu 	r müssen ausser Betrieb gesetzt (E) ersetzt werden. Einsätze sind durch 2/ CR (E)			
§) Ausriistung: durch den Impor Standlicht Fernlicht u. Abblendung Schluss-, Stop- und Blinker-	teur abgeändert: : Gelbe Originallichter und durch 2/ A in CR : Original SEALED-BEAM- zu ersetzen. : Originalausführung zu solche von 6/18 W er	r müssen ausser Betrieb gesetzt (E) ersetzt werden. Einsätze sind durch 2/ CR (E) u stark. Glühbirnen werden durch setzt.			
§) Ausriistung: durch den Impor Standlicht Fernlicht u. Abblendung Schluss-, Stop- und Blinker- kombination	teur abgeändert: : Gelbe Originallichter und durch 2/ A in CR : Original SEALED-BEAM- zu ersetzen. : Originalausführung zu solche von 6/18 W er	müssen ausser Betrieb gesetzt (E) ersetzt werden. Einsätze sind durch 2/ CR (E) u stark. Glühbirnen werden durch setzt.			
§) Ausriistung: durch den Impor Standlicht Fernlicht u. Abblendung Schluss-, Stop- und Blinker- kombination	: Gelbe Originallichter und durch 2/ A in CR und durch 2/ A in CR Original SEALED-BEAM zu ersetzen. : Originalausführung zu solche von 6/18 W er : Original-Rückstrahler und Staub nicht gesch	r müssen ausser Betrieb gesetzt (E) ersetzt werden. Einsätze sind durch 2/ CR (E) u stark. Glühbirnen werden durch setzt. r sind gegen Eindringen von Wasser hützt; 2 zusätzliche werden nach			
§) Ausriistung: durch den Impor Standlicht Fernlicht u. Abblendung Schluss-, Stop- und Blinker- kombination Rückstrahler hinten	teur abgeändert: : Gelbe Originallichter und durch 2/ A in CR : Original SEALED-BEAM- zu ersetzen. : Originalausführung zu solche von 6/18 W er	r müssen ausser Betrieb gesetzt (E) ersetzt werden. Einsätze sind durch 2/ CR (E) u stark. Glühbirnen werden durch setzt. r sind gegen Eindringen von Wasser hützt; 2 zusätzliche werden nach Die Prüfungskommission			
§) Ausriistung: durch den Imporsitandlicht Fernlicht u. Abblendung Schluss-, Stop- und Blinker- kombination Rückstrahler hinten Ort und Datum der Prüfung Rothrist, 14.10.1971	teur abgeändert: : Gelbe Originallichter und durch 2/ A in CR : Original SEALED-BEAM- zu ersetzen. : Originalausführung zu solche von 6/18 W er : Original-Rückstrahler und Staub nicht gesch Vorschrift montiert.	r müssen ausser Betrieb gesetzt (E) ersetzt werden. Einsätze sind durch 2/ CR (E) u stark. Glühbirnen werden durch setzt. r sind gegen Eindringen von Wasser hützt; 2 zusätzliche werden nach Die Prüfungskommission			
§) Ausriistung: durch den Imporsitandlicht Fernlicht u. Abblendung Schluss-, Stop- und Blinker- kombination Rückstrahler hinten Ort und Datum der Prüfung Rothrist, 14.10.1971 Ers	: Gelbe Originallichter und durch 2/ A in CR : Original SEALED-BEAM zu ersetzen. : Originalausführung zu solche von 6/18 W er : Original-Rückstrahler und Staub nicht geschen Vorschrift montiert.	r müssen ausser Betrieb gesetzt (E) ersetzt werden. Einsätze sind durch 2/ CR (E) u stark. Glühbirnen werden durch setzt. r sind gegen Eindringen von Wasser hützt; 2 zusätzliche werden nach Die Prüfungskommission			
§) Ausriistung: durch den Imporsitandlicht Fernlicht u. Abblendung Schluss-, Stop- und Blinker- kombination Rückstrahler hinten Ort und Datum der Prüfung Rothrist, 14.10.1971 Ers Ang	teur abgeändert: : Gelbe Originallichter und durch 2/ A in CR : Original SEALED-BEAM- zu ersetzen. : Originalausführung zu solche von 6/18 W er : Original-Rückstrahler und Staub nicht gesch Vorschrift montiert.	r müssen ausser Betrieb gesetzt (E) ersetzt werden. Einsätze sind durch 2/ CR (E) u stark. Glühbirnen werden durch setzt. r sind gegen Eindringen von Wasser hützt; 2 zusätzliche werden nach Die Prüfungskommission			