

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell Jahr	Typenscheitel Nr.					
Personenwagen	MERCURY - Monterey	Phaeton Sedan MERCOMATIC	1957	2 2 5 1					
Merkmale Bezeichnung "57 A" als "STYLE" auf Hersteller-Plakette, links in vordersten Türpfosten. Bezeichnung "Monterey" links und rechts a/vorderen Kotflügeln. Ausführung mit Kraftübertragung MERCOMATIC.									
Hersteller des Fahrzeuges	MERCURY Division of FORD Motor Co., Dearborn (USA)								
Nr. eingeschlagen	Links in vordersten Türpfosten, auf Hersteller-Plakette.								
Marke des Motors	MERCURY	Betriebsstoff Benzol							
Nr. eingeschlagen	Auf Stirnwand des linken Zylinderblocks								
Zyl.	8	Beziehung	90,52	Koltenhub	67,376	Steuer-PS	26,048	Brems-PS	255
Karosserie-Form	Limousine (Phaeton Sedan)								
Hersteller der Karosserie	MERCURY Division of FORD Motor Co., Dearborn (USA)								
Zahl der Plätze Total	5 - 7	(Vorn	2 - 3	Plätze	-	Hinten	3 - 4) Sitzplätze	-
Serie-Nr.	-								
Anzahl Türen	4	Lenkung: Links Links							
Motor-Typ	V-8 90° OHV 312	Festbremse Hydraulisch, Innenbacken mit Vakuum-Drosselhilfe auf alle 4 Räder.							
Art	V-Motor, OHV	Stellbremse: Mechanisch, Innenbacken, Pedal & Kabelzug, auf Hinterräder.							
Lege	Vorn								
Hubraum	5114 cm ³								
Takt	4 Ventile Wasserpumpe	Motorbremse -							
Antrieb	auf Hinterräder	Anfangsbremse -							
Anzahl Ventile	2	Anzahl Räder	4	Getriebeart Automatisch "MERCOMATIC" *				Anz. Vordrängingel	3
Differenzialverriegelung	-	Geschwindigkeit bis 1. Gang		-	km/h. im 1. Gang		160	km/h.	
Scheinwerfer-Marko	HELLA	Spannung der elektr. Anlage			12	Volt			
Ablenksystem	Duplilampen mit Ablenkklappe	Fahrerleuchtungsanzeiger-System			Blinker 24 W.				
Markierlichter	2 unter den Scheinwerfern	Leuchte V = unter den Scheinwerfern			H = links und rechts				
Neblleuchte	-	Schaltenswitcher			2 elektrisch				
Schallhorn	2	Warnvorrichtung			1 elektrisch (2-Klang)				
Rückspiegel	2 links & rechts	Rückblickspiegel			1 innen, oben				
Stopfen	2 24 W	Geschwindigkeitmesser			-				
Kontrollleuchte	Mitte 5 W	Kühlerleuchte			siehe Bemerkungen **)				
Neblleuchte	2								

Gewichte in kg		Vorn	Hinten	Total	Bereitung	Vorn	Hinten
Fahrgesell	Kabine				Edelmetalle	8.00 - 14 4 Ply	8.00 - 14 4 Ply
Tragfähigkeit des Fahrgestells					Reifen-Träger kg.	572	572
leer (Kurzstrecke)		11010	910	11920		einfach/Leicht	einfach/Leicht
Nutzlast inkl. Insassen					Fabrikgarantiertes Achslast-Gesamtwert		
Gesamtgewicht		11217	11228	21445	Lebensdauer bei höchster Betriebslast	61	60
Fabrikgarant. Gesamtgewicht					(bei 4000 U/min)		

Ausmassen in mm				Einmassen in mm	
Länge		51400	Oberhang hinten		11400
Erstst. vorn	11910	hinten	21020	Höhe Ladereim ab Boden	
Höhe		11475	Wendekreis links	121750	rechts
Radstand		3110	Spur vorn	11520	hinten
					11595
					Höhe Scheiben

BEACHTUNGEN, ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN:

- *) Kraftübertragung "NERCOMATIC": Keine mechanische Sicherung. Unterlagelager unerlässlich.
- **) Motorhauben-Verzierung: Original-Verzierung wird für die Schweiz den Vorschriften entsprechend abgeändert (flache Zierradlinie).
- ***) Lärm: Darf die maximale Grenze von 80 Phcn nicht überschreiten (KS E1FD v. 15.4.1953).

Anzahl Sitzplätze / Bereitung: Es können 5 - 7 Personen bewilligt werden, wenn Reifen "8.00 - 14 6 Ply" aufmontiert sind, wenn 4-Ply-Reifen verwendet werden, so ist die Anzahl Plätze auf 5 zu reduzieren.

Mitteilung der Fa. Firestone, Pratteln, dass für die PW Reifen 8,00-14,4 Ply Tubeless eine Tragkraft von 615 Kg. garantiert (je Reifen) (560 Kg. + 10% Toleranz) Der einschränkende Entscheid der Typenprüfungskomm. wird dadurch hinfällig.

Es können daher entsprechend der v.d.Komm.festgestellten Sitzplatz- Abmessungen 5-7 Plätze (vorne 2-3, hinten 3-4) bewilligt werden.

TM 4-57