

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke MERCURY - Monterey	Typ 57 A - Phaeton Sedan Synchronesh	Modell Jahr 1957	Typenschrift Nr. 2 2 5 2
Merkmale "57 A" als "STYLE" auf Herstellerplakette, links in vordersten Türpfosten.				
"Monterey" links und rechts a/vord. Kotflügeln. - Ausführung Synchronesh, event. Overdrive.				
Hersteller des Fahrzeuges MERCURY Division of FORD Motor Co., Dearborn (USA)				
Nr. eingetragenes Links in vordersten Türpfosten, auf Hersteller-Plakette.				
Marke des Motors M E R C U R Y				
Nr. eingetragenem Auf Stirnwand des linken Zylinderblocks sowie auf Hersteller-Plakette.				
Zyl. 6 Föhrung 98,52 Kolbenhub 87,370 Steuer-PS 26,048 Erzeug-PS 255				
Antriebsform Limousine (Phaeton Sedan)				
Hersteller der Karosserie MERCURY Division of FORD Motor Co., Dearborn (USA)				
Zahl der Sitze (Total) 5 - 2 (Vorn 2 - 3 Abte - hinten 3 - 4 ) Stahlstütze -				
Anzahl Türen 4 Lenkung: Lenk. Links				
Motor Typ V-8 300 OHV 312				
Art V-Motor				
Lage vorne				
Zylinderkopf 59114				
Typ 4 Ventile Wasser				
Ansch. auf Hinterräder.				
Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4				
Differenzialsperrung -				
Fußbremse Hydraulisch, innenbacken, mit Vakuum-Bremshilfe, auf alle 4 Räder.				
Stahlbremse: Mechanisch, innenbacken, Pedal und Kabelzug, auf Hinterräder.				
Nachbremse -				
Anfahrerbremse -				
Getriebeart mechanisch, synchronesh				
Geschwindigkeit im 1. Gang - km/h, im 4. Gang 100 km/h.				
Anz. Vorwärtsgänge 3				
Scheinwerfermarke P E L L A				
Abblendungs-System Duplexlampe mit Abblendkappe				
Anzahl Leuchten 2 unter den Scheinwerfern				
Nebellampe -				
Schwachlicht 2				
Richtschieber 2 links und rechts				
Stoplicht 2 24 W				
Kontrollschildebeleuchtung mitte 5 W				
Rücklicht 2				
Spannung der elektr. Anlage 12 Volt				
Fahrlichtanzeigersystem Blinker				
Lage V = unter den Scheinwerfern				
H = links und rechts				
Schältenwischer 2 elektrisch				
Waravorrichtung 1 elektrisch (2-Klang)				
Rückspiegel 1 innen, oben				
Geschwindigkeitmesser -				
Kühlerflap. siehe Bemerkungen				

Gewichte in kg		Vorne	Hinten	Total	Benennung	Vorne	Hinten
Fahrgestell	Kabine				Dimensionen	8.00 - 14 4 Ply	8.00 - 14 4 Ply
Trennfähigkeit des Fahrgestells					Fach-Tragkraft je	572	572
Leer (Annoxiert)						einachsige Achse	einachsige Achse
Nutzlast inkl. Insassen					Faktisch gemessenes Anhängergesamtlerngewicht		
Gesamtgewicht					Lärmleistung bei höchster Betriebsdruckluft		
Fabrikgarant. Gesamtgewicht					64 Phön		
					(4*600 U/min.)		

Abmessungen in mm				Innenmassen in mm			
Länge		5'400	Oberhang hinten	1'400	Länge		Höhe
Breite vorn	1'970	hinten	2'020	Höhe Laderaum ab Boden			Breite
Höhe		1'475	Wendekreis links	12'750	rechts	12'750	Oberhang hinten
Radstand		3'100	Spur vorn	1'520	hinten	1'505	Höhe Güterladen

**BEMERKUNGEN, ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN:**

Motorhauben-Verzierung: Original-Verzierung wird für die Schweiz den Vorschriften entsprechend abgeändert. (Flache Zierrisole).

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

Lärm: Darf die maximale Grenze von 63 Phön nicht überschreiten (KS EJPD von 15.4.1953).

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

Ort und Datum der Typenprüfung: Zürich, den 15.5.1957.

Die Typenprüfungskommission