

TYPENBEZEICHNUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke M E R C U R Y	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 55 A B X - MONTCLAIR 4-Door *)	Typbezeichnung Nr. 1 9 2 1 / A
-------------------------------------	-------------------------------	---	-----------------------------------

Erkennungsmerkmale des Type "Montclair" seitlich auf vorderen Kotflügeln = "55 ABX" vor und "M" hinter Serial-Nr.
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts vorn oben auf Längsträger und links innen in vorderen Türpfosten auf Plakette.
 Motorraumnummer eingeschlagen Vorn, auf Stirnseite des Motorblocks, links.
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors) MERCURY DIVISION of Ford Motor Company, DETROIT (Mich.) USA

MOTOR		FAHRGESTELL		KAROSSERIE	
Marke u. Typ	MERCURY V-8 Safety Surge	Anzahl Achsen	2	Hersteller	MERCURY DIVISION of Ford Motor Company
Art	V-Motor, O H V	Antrieb auf	Hinterräder	Art / Form	Licouline
Treibstoff	Benzin	1. Bremse	Fussbremse: Hydraulisch, 1B., mit Vakuum-Servo, auf alle 4 Räder.	Anzahl Türen	*) 4
Zyl-Zahl	8 Takt 4	2. Bremse	Handbremse: Mechanisch, 1B., Kabelzug, auf Hinterräder.	Sitzplätze (1) Total	5 - 7
Zyl-Bohrung	96,52 mm	3. Bremse	---	Vorn 2-3	Hinten 3-4
Kolbenhub	87,376 mm	Anhängerbremse	---	Sitzplätze	---
Steuer PS	26,048	Lenkung	Links, - mit hydraulischer Lenkhilfe	Für Motorräder: Soziusitz	---
Zyl-Inhalt zus.	5112 cm³	Antriegsvorrichtung	---	Sitzenwagen	---
Drehm PS	210 *)	Anzahl Vorwärtsgänge	3 - Synchronsch.		
Kühlung	Fasser (Pumpe)	Geschw. 1. 1. Gang	42. Im dir. Gang 160 km/Std.**)		
Lage des Motors	Vorn				

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterrachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht 1)	kg	kg	21348 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosiert) Synchronsch. **)	975 kg	750 kg	11725 kg (**)
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	7.10 - 15 4 Ply TUBELESS (1)		einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 560 kg) pro Achse	1120 kg	1120 kg (1)	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

12 Volt

Schleiferherk. Marke	WILCOX-BOTTIN	Abblendsystem	DuploLampen mit Abblendkappe
Stand-/Markierlichter	2, in vorderer Stosstange eingebaut	Schlusslichter	2, kombiniert mit Stoplichtern und Blinkern
Stoplichter	2, kombiniert mit Schlusslichtern und Blinkern	Kontrollnummernbeleuchtung	1, Mitte hinten hinter Stosstange V = Kombiniert mit Standlichtern (weiss)
Richtungsanzeigersystem	4, Blinker mit Kontrolllaspe und Tickelage	II = Kombiniert mit Schluss- und Stoplichtern	
Warnvorrichtung	1, elektrisch (2-Klang)	Scheibenwischer	2, Vakuum (regulierbar)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn hinten	1'490 mm
		1'500 mm
Gesamtbreite, vorne	1'950 mm, hinten	1'865 mm
Achsenabstand		3'030 mm
Gesamtlänge		5'235 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'555 mm
Bodenfreiheit		200 mm
Oberhang, hinten		1'285 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)		— mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		12,70 m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		12,50 m

Innenmaasse

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenlenden (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN *) Ausführung 2-Door vgl. TS. Nr. 1921/B
Ausführung Cabriolet, vgl. TS. Nr. 1921/C

Auf Wunsch: "Touch-O-Matic" Overdrive oder

"Merc-O-Matic" voll-automatische Kraftübertragung mit Drehmomentsandler; Mechanische Sperre in Stellung "P". Zutreffende Angabe auf Prüfungsbericht unter Rubrik "Getriebeart" vermerken.

Ausführung "Merc-O-Matic" mit Motor 225 Bross-PS.

**) Leergewicht bei/Ausführung mit

Touch-O-Matic Overdrive V. 980 kg. II. 755 kg. = 1'735 kg.

Merc-O-Matic automatisch V. 990 kg. II. 770 kg. = 1'760 kg.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.M.F.V.)

1) Anzahl Plätze: Das fabrikgarantierte Gesamtgewicht kann nur be-
stelligt werden, wenn Fahrzeug mit 6-Ply-Raifen ausgerüstet ist,
ansonst 5 - 6 Plätze. V. 2-3, II. 3.

2) Motorhaube-Verzierung: Flugzeugähnliche Verzierung gefährlich.
Muss entfernt werden (KS. EJPD 16.3.1956)

Lärmassungen: Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl = (5'600 U/min.) 80 Phon.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 4.6.1956.