

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke FORD - MERCURY	Typ C o u g a r	Typenschein-Nummer CH <u>0286 01</u>
ERKENNUNGSMERKMALE "Cougar" auf Kühlergitter, auf Hinterkotflügel, auf Kofferdeckel			
"7 ... A" vor Chassis-Nr. (Modell 1967) + auf Hersteller-Plakette			
(Siehe Fabrikations-Programm)			
Fahrgestellnummer eingeschlagen links oben auf Kotflügelinnenseite			
Motorkennzeichen eingeschlagen "A" vorn links auf Zylinderkopf			
Hersteller FORD Motor Co (USA)		Importeur FORD Motor Co (Switzerland) SA, Zürich	

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>a, Hinterräder</u> Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u> Betriebsbremse <u>hydr. 2-Kreis, Unterdruckhilfe V=Scheib/H=IB</u> Hilfsbremse <u>-</u> Dauerbremse <u>-</u> Stellbremse <u>mech. IB, HR</u> Anhängerbr. <u>-</u> Getriebeart <u>mech. vollsynchron.</u> Anz. Gänge <u>3 od. 4</u> Diff. Sperre <u>VORH.</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>175</u> km/h	MOTOR Bauart <u>V</u> Takte <u>4</u> Marke <u>FORD</u> Treibstoff <u>B</u> Typ <u>289 cu.in. A</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>8</u> Bohrung <u>101,6</u> Hub <u>72.89</u> Hubraum <u>4728</u> cm ³ Steuer-PS <u>24.08</u> Leist.-PS <u>225</u> (SAE) bei <u>4800</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>84</u> dB (<u>B</u>) bei <u>4800</u> U/min Lärmdämpfung <u>-</u>
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2</u> Schiebedach <u>-</u> Anz. Plätze : TOTAL <u>5</u> vorn <u>2</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze <u>-</u>	

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1476</u> H <u>1476</u> Spurkreis L <u>11.6R</u> <u>11.9</u> Achsabstand <u>2'819</u> / (/) <table style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>4834</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1808</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>1316</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>895</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;"><u>1120</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>		Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>4834</u>	_____	Breite	<u>1808</u>	_____	Höhe	<u>1316</u>	_____	Ueberhang V	<u>895</u>	_____	H	<u>1120</u>	_____	S	_____	_____	<table style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">GEWICHTE</th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>820</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> <td style="text-align: center;"><u>640</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1460</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;"><u>95</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> <td style="text-align: center;"><u>255</u></td> <td style="text-align: center;"><u>350</u></td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>915</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> <td style="text-align: center;"><u>895</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1810</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>1030</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> <td style="text-align: center;"><u>905</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1935</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;"><u>7.35</u></td> <td style="text-align: center;"><u>H 14</u></td> <td style="text-align: center;"><u>oder F 70-14</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>1190</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1200</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>Gesamtzuggewicht</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>Anhängelast</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> <td style="text-align: center;"><u>kg</u></td> </tr> </tbody> </table>	GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>820</u>	<u>-</u>	<u>640</u>	<u>1460</u>	Nutzlast	<u>95</u>	<u>-</u>	<u>255</u>	<u>350</u>	Gesamtgewicht	<u>915</u>	<u>-</u>	<u>895</u>	<u>1810</u>	Fabrik-Garantie	<u>1030</u>	<u>-</u>	<u>905</u>	<u>1935</u>	Reifen-Dimens.	<u>7.35</u>	<u>H 14</u>	<u>oder F 70-14</u>	_____	Tragkraft p. Achse	<u>1190</u>	<u>-</u>	<u>1200</u>	_____	Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____		<u>Anhängelast</u>		<u>-</u>	<u>kg</u>
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																	
Länge	<u>4834</u>	_____																																																																	
Breite	<u>1808</u>	_____																																																																	
Höhe	<u>1316</u>	_____																																																																	
Ueberhang V	<u>895</u>	_____																																																																	
H	<u>1120</u>	_____																																																																	
S	_____	_____																																																																	
GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																															
Leergewicht	<u>820</u>	<u>-</u>	<u>640</u>	<u>1460</u>																																																															
Nutzlast	<u>95</u>	<u>-</u>	<u>255</u>	<u>350</u>																																																															
Gesamtgewicht	<u>915</u>	<u>-</u>	<u>895</u>	<u>1810</u>																																																															
Fabrik-Garantie	<u>1030</u>	<u>-</u>	<u>905</u>	<u>1935</u>																																																															
Reifen-Dimens.	<u>7.35</u>	<u>H 14</u>	<u>oder F 70-14</u>	_____																																																															
Tragkraft p. Achse	<u>1190</u>	<u>-</u>	<u>1200</u>	_____																																																															
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____																																																															
	<u>Anhängelast</u>		<u>-</u>	<u>kg</u>																																																															

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 4/ FOMOCO GE Lichtlupe -

Abblendlicht 2/ Duplo, asymm. Standlicht 2/ separat

Markierlicht - Nebellampen -

Warnvorrichtung 1/ elektr. (2-Klang) Lautstärke 94 (dB) B

Scheibenwischer 2/ elektr. (2-Stufen) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler 2/ separat

Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen 2/ separat

Kontroll-Nr.-Bel. Mitte Schildform ~~XXXXXX~~ Langformat

Rückspiegel 1/ innen 1/ aussen Geschw.-Messer km/h

Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe

Vorn weiss seittl. - hinten rot

Warnblinkanlage - Arbeitslampen -

Zusätzliche Lichter -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke & Typ FORD-MERCURY Cougar

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)

Typenschein-Nummer CH 0286 01

Karosserieform (nach Fahrzeug)

Farbe - (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 5 (Vorn) 2

Leergewicht 1460 Treibstoff B

Nutzlast - PS 24.08

Gesamtgew. 1935 Hubraum 4728

Anhängelast -

Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

§) Durch den Importeur abgeändert :

- Standlichter : Mit Fernlichter zusammengeschaltet, weisse Lampen montiert.
- Rückstrahler : Original zu klein (3 separate je Seite), zusätzliche montiert.
- Warnblinkanlage : Wird abgeschaltet (Schalter arretiert).
- Kontrollschild-Bel. : Wird unterhalb Stosstange angebracht.
- Reifen : Es werden "H"-Reifen montiert (V-200 km/h)
- Auspuff-Ende : Wird verlängert.

Ort und Datum der Prüfung

Rothrist, 12.4.67

Die Prüfungskommission