

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke F O R D (D)	Capri 2600 (Motor: UYA)	Typenschein-Nummer CH 0304 14																																																																		
ERKENNUNGSMERKMALE "Capri GT" oder "Capri GTR" rechts auf Kofferdeckel "2600" beidseitig auf Vorderkotflügel "G.EC....." vor Fahrgestell-Nummer, sowie auf Hersteller-Plakette vorn auf Kotflügelinnenseite																																																																					
Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, auf Kotflügelinnenseite Motorkennzeichen eingeschlagen "UYA", links, seitlich oben auf Block Hersteller Ford Werke AG, Köln (D) Importeur Ford Motor Co. (Switzerland) SA / ZH																																																																					
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>		MOTOR Bauart <u>V - 6</u> Takte <u>4</u>																																																																			
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>-</u>		Marke <u>FORD (D)</u> Treibstoff <u>B</u>																																																																			
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, V=Scheiben/H=IB, m. Unterdruck-</u>		Typ <u>U Y A</u>																																																																			
Hilfsbremse <u>) mech., IB, auf</u> Unterstützung		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>																																																																			
Stellbremse <u>) Hinterräder</u> Anhängerbr. <u>-</u>		Bohrung <u>90,03</u> Hub <u>66,80</u>																																																																			
Getriebeart <u>mech. oder automat.</u> Anz. Gänge <u>4 oder 3</u>		Hubraum <u>2550</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>12,99</u>																																																																			
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>190/185</u> km/h		Leist.-PS <u>125</u> (DIN) bei <u>5300</u> U/min																																																																			
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2</u>		Kühlung <u>Wasser</u>																																																																			
Schlebedach <u>a. Wunsch</u>		Lärm <u>75</u> dB (A) bei <u>(3/4) 3975</u> U/min																																																																			
Anz. Plätze : TOTAL <u>4</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u>   </u> ; hinten <u>2</u> ; Stehplätze <u>   </u>		Lärmdämpfung <u>2 Töpfe 330x220x90</u> <u>1 Topf 365 x Ø 140</u>																																																																			
<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <u>1345</u> H <u>1320</u> Spurbreite L <u>9,15</u> R <u>9,50</u> Achsabstand <u>2560</u> / ( / / ) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>4300</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1650</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>1330</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>790</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;"><u>950</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>4300</u>	_____	Breite	<u>1650</u>	_____	Höhe	<u>1330</u>	_____	Ueberhang V	<u>790</u>	_____	H	<u>950</u>	_____	S	_____	_____	<b>GEWICHTE</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></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>575</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>480</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1055</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>90</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>190</u></td> <td style="text-align: center;"><u>280</u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;"><u>665</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>670</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1335</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>1400</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>185/70 HR 13</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>790 (1,8)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>790 (1,8)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Anhängelast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>575</u>	_____	<u>480</u>	<u>1055</u>		<u>90</u>	_____	<u>190</u>	<u>280</u>	Total	<u>665</u>	_____	<u>670</u>	<u>1335</u>	Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>1400</u>	Reifen-Dimens.	<u>185/70 HR 13</u>		_____	_____	Tragkraft p. Achse	<u>790 (1,8)</u>	_____	<u>790 (1,8)</u>	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____		Anhängelast		_____	kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																			
Länge	<u>4300</u>	_____																																																																			
Breite	<u>1650</u>	_____																																																																			
Höhe	<u>1330</u>	_____																																																																			
Ueberhang V	<u>790</u>	_____																																																																			
H	<u>950</u>	_____																																																																			
S	_____	_____																																																																			
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																																	
Leergewicht	<u>575</u>	_____	<u>480</u>	<u>1055</u>																																																																	
	<u>90</u>	_____	<u>190</u>	<u>280</u>																																																																	
Total	<u>665</u>	_____	<u>670</u>	<u>1335</u>																																																																	
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>1400</u>																																																																	
Reifen-Dimens.	<u>185/70 HR 13</u>		_____	_____																																																																	
Tragkraft p. Achse	<u>790 (1,8)</u>	_____	<u>790 (1,8)</u>	_____																																																																	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____																																																																	
	Anhängelast		_____	kg																																																																	

AUSRÜSTUNG Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/ CR (E) Lichthupe vorhanden

Abblendlicht 2/ CR (E) Standlicht 2/ A (E) in CR

Markierlicht - Nebellampen a. Wunsch

Warnvorrichtung §) Lautstärke 90-104 (dB) A

Scheibenwischer 2/ elektrisch (2-St.) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/ R-S1 (E) Rückstrahler 2/ I (E)

Stoplicht 2/ R-S1 (E) Rückfahrlampen 2/ komb.

Kontroll-Nr. -Bel. 2/ sep. Mitte Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 2/ innen, aussen Geschw. -Messer km/h + T%

Richtungsblinker 4/ Anordnung II

Vorn 1 (E) seitt. hinten 2a (E)

Warnblinkanlage a. Wunsch Arbeitslampen

Diebstahlsicherung: Lenkradschloss

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke & Typ FORD (D) Capri 2600

Typenschein-Nummer CH 0304 14

Karosserieform Limousine

Plätze : Total 4 (Vorn) 2

Leergewicht 1055 Treibstoff B

Nutzlast  PS 12,99

Gesamtgew. 1400 Hubraum 2550

Anhängelast

Gew. des Zuges

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = GCECMK 39085

§) Warnvorrichtungen:

Motorcraft 1-Ton TPAR 557 oder  
 Motorcraft 2-Ton TPAR 556/557 oder  
 Motorcraft 2-Ton MCD 2 / MCD 1

Ort und Datum der Prüfung

Bellach/Rothrist, 8./9.8.72

Die Prüfungskommission

(K