

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke F O R D (USA)	TORINO 500 Motor F2 210 SAE Station-Waggon/ 8 Plätze	Typenschein-Nummer CH <u>0289 11</u>																																													
ERKENNUNGSMERKMALE <u>"Torino" auf Motorhaube und auf Hecktüre.</u>																																																
<u>"Torino 500" beidseitig</u>																																																
<u>"..42F" vor Chassis-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette, links in Türe, angenietete Plakette.</u>																																																
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>links, hinter Windschutzscheibe sowie auf Plakette</u>																																																
Motorkennzeichen eingeschlagen <u>"F 2" vorn, stirnseitig auf linkem Zylinderblock (v. Imp. eingeschlag.)</u>																																																
Hersteller <u>FORD MOTOR COMPANY (USA)</u> Importeur <u>FORD MOTOR Co (Switzerland SA, Zürich)</u>																																																
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb auf <u>Hinterräder</u>		MOTOR Bauart <u>V - 8</u> Takte <u>4</u>																																														
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>		Marke <u>FORD (USA)</u> Treibstoff <u>B</u>																																														
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, V=Scheiben/H=IB, m. 'Unterdruck-</u>		Typ <u>F 2 - 302 cu.in.</u>																																														
Hilfsbremse <u>(mech. IB, Kabel, (Unterstützung)</u>		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>8</u>																																														
Stellbremse <u>Pedal, auf HR</u> Anhängerbr. _____		Bohrung <u>101,6</u> Hub <u>76,2</u>																																														
Getriebeart <u>Automat od. synchromesh *</u> Anz. Gänge <u>3</u>		Hubraum <u>4940</u> cm ³ Steuer-PS <u>25,16</u>																																														
Diff. Sperre <u>vorhanden</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>170</u> km/h		Leist.-PS <u>210</u> (SAE) bei <u>4600</u> U/min																																														
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>4 + 1 H</u>		Kühlung <u>Wasser</u>																																														
Schlebedach _____		Lärm <u>77</u> dB (A) bei <u>3450 (3/4)</u> U/min																																														
Anz. Plätze: TOTAL <u>8</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u>3</u> ; hinten <u>2</u> ; Stehplätze <u>-</u>		Lärmdämpfung <u>1 Topf 550x115x270</u>																																														
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1530</u> H <u>1530</u> Spurbereich L <u>12,70</u> R <u>12,20</u> Achsabstand <u>2900</u> / (/) / (/)		GEWICHTE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorn</th> <th>Mitte</th> <th>Hinten</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td><u>810</u></td> <td>_____</td> <td><u>910</u></td> <td><u>1720</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td><u>110</u></td> <td>_____</td> <td><u>490</u></td> <td><u>600</u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td><u>920</u></td> <td>_____</td> <td><u>1400</u></td> <td><u>2320</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td><u>1060</u></td> <td>_____</td> <td><u>1400</u></td> <td><u>2441</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="2"><u>G 78 - 14</u></td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td colspan="2"><u>1470 (2,25)</u></td> <td><u>1470 (2,25)</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="2"><u>Gesamtzuggewicht</u></td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"><u>Anhängelast</u></td> <td>_____</td> <td>_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>810</u>	_____	<u>910</u>	<u>1720</u>	Nutzlast	<u>110</u>	_____	<u>490</u>	<u>600</u>	Total	<u>920</u>	_____	<u>1400</u>	<u>2320</u>	Fabrik-Garantie	<u>1060</u>	_____	<u>1400</u>	<u>2441</u>	Reifen-Dimens.	<u>G 78 - 14</u>		_____	_____	Tragkraft p. Achse	<u>1470 (2,25)</u>		<u>1470 (2,25)</u>	_____	Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____		<u>Anhängelast</u>		_____	_____ kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																												
Leergewicht	<u>810</u>	_____	<u>910</u>	<u>1720</u>																																												
Nutzlast	<u>110</u>	_____	<u>490</u>	<u>600</u>																																												
Total	<u>920</u>	_____	<u>1400</u>	<u>2320</u>																																												
Fabrik-Garantie	<u>1060</u>	_____	<u>1400</u>	<u>2441</u>																																												
Reifen-Dimens.	<u>G 78 - 14</u>		_____	_____																																												
Tragkraft p. Achse	<u>1470 (2,25)</u>		<u>1470 (2,25)</u>	_____																																												
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____																																												
	<u>Anhängelast</u>		_____	_____ kg																																												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aussenabmessungen</th> <th>Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td><u>5310</u></td> <td><u>2100</u></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td><u>1940</u></td> <td><u>1150</u></td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td><u>1510</u></td> <td><u>840</u></td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td><u>1020</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td><u>1390</u></td> <td><u>1050</u></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>5310</u>	<u>2100</u>	Breite	<u>1940</u>	<u>1150</u>	Höhe	<u>1510</u>	<u>840</u>	Ueberhang V	<u>1020</u>	_____	H	<u>1390</u>	<u>1050</u>	S	_____	_____																										
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																														
Länge	<u>5310</u>	<u>2100</u>																																														
Breite	<u>1940</u>	<u>1150</u>																																														
Höhe	<u>1510</u>	<u>840</u>																																														
Ueberhang V	<u>1020</u>	_____																																														
H	<u>1390</u>	<u>1050</u>																																														
S	_____	_____																																														

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/SEALED BEAM SAE H + 2/CR (E) die äusseren

Abblendlicht 2/CR (E) d. äusseren Standlicht 2/ A (E)

Markierlicht vorn und hinten seitl. 2/SAE P-14-FN

Warnvorrichtung 1/elektrisch (2-Ton) Lautstärke 92 (dB) A

Scheibenwischer 2/elektrisch (2-Stufen) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/SAE-TSIAR-70-FE Rückstrahler 2+2/seitl. V+H §)

Stoplicht 2/SAE-TSIAR-70-FE Rückfahrlampen 2/separat

Kontroll-Nr. -Bel 2/Mitte separat Schildform Hochformat

Rückspiegel 1/innen + 2/aussen Geschw. -Messer km/h

Richtungsblinker 8

Vorn 2/SAE-PI-70-FE seitl. V=2+H=2 SAE hinten 2/SAE-TSIAR-70-FE

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen -

Diebstahlsicherung: Verriegelung der Lenkung

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke & Typ FORD (USA) Torino 500
Station Wagon / 8 Plätze

Typenschein-Nummer CH 0289 11

Karosserieform Limousine

Plätze : Total 8 (Vorn) 3

Leergewicht 1720 Treibstoff B

Nutzlast 600 PS 25,16
Hubraum 4940

Gesamtgew. 2320 Anhängelast -

Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fahrzeugs: 1 H 42 F 119 066

*) Getriebeart: Getriebeautomat mit hydr. Drehmomentwandler und 3-Gang Planetengetriebe,
mechanische Verriegelung auf Stellung "P".
Auf Wunsch: mechanisch, 3-Gang vollsynchronisiert.

§) Durch den Importeur abgeändert:

- Original Sealed-Beam Fern- u. Abblendlichter sowie mit Blinker kombinierte gelbe Standlichter ersetzt durch 2/CR + A (E).
- Rückstrahler hinten original ohne Abschluss-Folie (AMG Prüfbericht); 2/I (E) werden zusätzlich nach vorschrift montiert.
- Hecktüre: original (beim 8-Plätzer) ohne Oeffnungsmöglichkeit von innen; zusätzlicher elektrischer Schalter für Heckscheibenbetätigung wird montiert.
- Aussenspiegel rechts: fehlt; wird montiert.
- Aupuffaustritt: wird nach hinten, links, verlängert, bis an Karosserie-Ende.

Ort und Datum der Prüfung
Rothrist, 13.11.1970

Die Prüfungskommission