

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke F O R D	Typ Taunus 2000 (Kombi)	Typenschein-Nummer CH 0305 05																																															
ERKENNUNGSMERKMALE "Taunus" = Standard-Ausführung sowie "Taunus L" oder "Taunus XL" = Ausführungsvarianten, rechts auf Hecktüre. "2000" beidseitig auf Vorderkotflügel. "G. BN. ...." vor Fahrgestell-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette, vorn, rechts unter Motorhaube, angeklebte Plakette. Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts auf Kotflügelinnenseite sowie auf Hersteller-Plakette. Motorkennzeichen eingeschlagen "NYA" links, seitlich oben an Motorblock oder links an Zylinderkopf. Hersteller FORD - Werke AG., Köln (D) Importeur FORD MOTOR COMPANY (Switzerland) SA, ZH																																																		
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>a. 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.Unterdr.-Un-</u>		Typ <u>NYA</u>																																																
Hilfsbremse <u>mech., IB., Hebel</u> Dauerbremse <u>terstützung</u>		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>																																																
Stellbremse <u>mit Segment, Kabelzug, auf Hinterräder</u>		Bohrung <u>84</u> Hub <u>60,1</u>																																																
Getriebeart <u>mech. vollsynchron. *)</u> Anz. Gänge <u>4 *)</u>		Hubraum <u>1997</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>10,17</u>																																																
Diff. Sperre <u>---</u> Zughaken <u>---</u> Höchstgeschwind. <u>163 *)</u> km/h		Leist.-PS <u>90</u> (DIN) bei <u>5000</u> U/min																																																
KAROSSERIEFORM <u>Limousine (Kombi)</u> Anz. Türen <u>4 + 1</u>		Kühlung <u>Wasser</u>																																																
<u>Schiebedach</u> <u>---</u>		Lärm <u>81 dB (A)</u> bei <u>5000</u> U/min																																																
Anz. Plätze: TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u>---</u> ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze <u>---</u>		Lärmdämpfung <u>3 Auspufftöpfe **)</u>																																																
<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <u>1422</u> H <u>1422</u> Spurkreis L <u>9,85</u> R <u>9,90</u> Achsabstand <u>2580</u> / ( / / )		<b>GEWICHTE</b> <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>585</u></td> <td><u>---</u></td> <td><u>540</u></td> <td><u>1125</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td><u>85</u></td> <td><u>---</u></td> <td><u>385</u></td> <td><u>470</u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td><u>670</u></td> <td><u>---</u></td> <td><u>925</u></td> <td><u>1595</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td><u>730</u></td> <td><u>---</u></td> <td><u>940</u></td> <td><u>1595</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td><u>165 SR 13</u></td> <td><u>---</u></td> <td><u>165 SR 13</u></td> <td><u>***</u></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td><u>800 (1,8)</u></td> <td><u>---</u></td> <td><u>940 (2,5)</u></td> <td><u>---</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>Gesamtzuggewicht</u></td> <td><u>---</u> kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>Anhängelast</u></td> <td><u>---</u> kg</td> </tr> </tbody> </table>					Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>585</u>	<u>---</u>	<u>540</u>	<u>1125</u>	Nutzlast	<u>85</u>	<u>---</u>	<u>385</u>	<u>470</u>	Total	<u>670</u>	<u>---</u>	<u>925</u>	<u>1595</u>	Fabrik-Garantie	<u>730</u>	<u>---</u>	<u>940</u>	<u>1595</u>	Reifen-Dimens.	<u>165 SR 13</u>	<u>---</u>	<u>165 SR 13</u>	<u>***</u>	Tragkraft p. Achse	<u>800 (1,8)</u>	<u>---</u>	<u>940 (2,5)</u>	<u>---</u>	Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			<u>---</u> kg		<u>Anhängelast</u>			<u>---</u> kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																														
Leergewicht	<u>585</u>	<u>---</u>	<u>540</u>	<u>1125</u>																																														
Nutzlast	<u>85</u>	<u>---</u>	<u>385</u>	<u>470</u>																																														
Total	<u>670</u>	<u>---</u>	<u>925</u>	<u>1595</u>																																														
Fabrik-Garantie	<u>730</u>	<u>---</u>	<u>940</u>	<u>1595</u>																																														
Reifen-Dimens.	<u>165 SR 13</u>	<u>---</u>	<u>165 SR 13</u>	<u>***</u>																																														
Tragkraft p. Achse	<u>800 (1,8)</u>	<u>---</u>	<u>940 (2,5)</u>	<u>---</u>																																														
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			<u>---</u> kg																																														
	<u>Anhängelast</u>			<u>---</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>4380</u></td> <td><u>1000/1850</u></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td><u>1720</u></td> <td><u>1120/1370</u></td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td><u>1390</u></td> <td><u>710</u></td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td><u>720</u></td> <td><u>---</u></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td><u>1080</u></td> <td><u>940</u></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td><u>---</u></td> <td><u>---</u></td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>4380</u>	<u>1000/1850</u>	Breite	<u>1720</u>	<u>1120/1370</u>	Höhe	<u>1390</u>	<u>710</u>	Ueberhang V	<u>720</u>	<u>---</u>	H	<u>1080</u>	<u>940</u>	S	<u>---</u>	<u>---</u>																												
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																
Länge	<u>4380</u>	<u>1000/1850</u>																																																
Breite	<u>1720</u>	<u>1120/1370</u>																																																
Höhe	<u>1390</u>	<u>710</u>																																																
Ueberhang V	<u>720</u>	<u>---</u>																																																
H	<u>1080</u>	<u>940</u>																																																
S	<u>---</u>	<u>---</u>																																																

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ CR (E) Lichthupe vorhanden

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

Markierlicht -- Nebellampen --

Warnvorrichtung 1/ elektr. (1-Ton) Lautstärke 95 (dB) A

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

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

Stoplicht 2/ R - S1 (E) Rückfahrlampen 2/ separat

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

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

Richtungsblinker 4/ separat, mit Kontrolllampe

Vorn 2/1 (E) seittl. -- hinten 2/ 2a (E)

Warnblinkanlage auf Wunsch Arbeitslampen --

Diebstahlsicherung : Lenkrad-/Zündschloss

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke & Typ FORD (D) Taunus 2000

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)

Typenschein-Nummer CH 0305 05

Karosserieform Limousine

Plätze : Total 5 (Vorn) 2

Leergewicht 1125 Treibstoff B

PS 10,17

Nutzlast 470 Hubraum 1997

Gesamtgew. 1595 Anhängelast --

Gew. des Zuges --

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fahrzeuges: GABNKB 19808

\* Getriebeart : Auf Wunsch Getriebeautomat "BW 35" mit hydr.Drehmomentwandler u. 3-Gang Planetengetriebe; mech. Verriegelung auf Stellung "P".

\*\* Lärmdämpfung : 2 Vorschalldämpfer 410 x 160 x 80 mm sowie  
1 Hauptschalldämpfer 340 x Ø 160 mm.

\*\*\* Reifenvariante : 175 SR 13 mit Felgen 5 1/2 J x 13.

§ Parkierlichter : kombiniert mit Stand- und Schlusslichter, vorn zu weit innen; werden vom Importeur ausser Betrieb gesetzt.

Ort und Datum der Prüfung  
Rothrist, 10.9.70

Die Prüfungskommission