

# ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges  
Personenwagen

Fabrikmarke  
F O R D (D)

Typ  
Taunus 2000

Typenschein-Nummer  
CH 0305 04

ERKENNUNGSMERKMALE "Taunus" auf Kofferdeckel - "2000" vor den Türen  
 "BT" = 2 Türen) vor Fahrgestellnummer sowie a, Hersteller-Plakette, vorn, rechts  
 "BF" = 4 Türen) unter Motorhaube  
 "L", "XL", "GT" od. "GXL" = Ausrüstungsvarianten (ohne Bezeichnung = Standard-Modell)

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, a, Kotflügel-Innenseite sowie auf Plakette  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "NYA" links vorn a, Motorblock oder auf Zylinderkopf  
 Hersteller FORD-Werke A.G., Köln (D) Importeur FORD Motor Co (Switzerland) SA, ZÜRICH

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb Hinterräder  
 Lenkung links Lenkhilfe \_\_\_\_\_  
 Betriebsbremse hydr., 2-Kreis, V-Scheiben/H=IB m. Unterdruck-  
 Hilfsbremse \_\_\_\_\_ [Hilfe] \_\_\_\_\_  
 Stellbremse mech. IB, HR Anhängerbr. \_\_\_\_\_  
 Getriebeart mech. vollsynchronisiert\*) Anz. Gänge 4 od. 3\*)  
 Diff. Sperre - Zughaken - Höchstgeschwind. 163 km/h

MOTOR Bauart V-6 Takte 4  
 Marke FORD (D) Treibstoff B  
 Typ NYA  
 Lage vorn Anz. Zyl. 6  
 Bohrung 84 Hub 60,1  
 Hubraum 1998 cm<sup>3</sup> Steuer-PS 10,18  
 Leist.-PS 90 (DIN) bei 5000 U/min  
 Kühlung Wasser  
 Lärm 81 dB (A) bei 5000 U/min  
 Lärmdämpfung 3 Töpfe 2=410x165x90  
1=340x170 0

KAROSSERIEFORM Limousine Anz. Türen 2 od. 4  
 Schiebedach auf Wunsch  
 Anz. Plätze : TOTAL 5 ; vorn 2 ; Mitte - ; hinten 3 ; Stehplätze -

	ABMESSUNGEN	
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Spurweite V	<u>1410</u>	<u>1430</u>
Spurkreis L	<u>9,8</u>	<u>9,9</u>
Achsabstand	<u>2600</u>	<u>/ / /</u>
Länge	<u>4270</u>	<u>_____</u>
Breite	<u>1710</u>	<u>_____</u>
Höhe	<u>1360</u>	<u>_____</u>
Ueberhang V	<u>730</u>	<u>_____</u>
II	<u>940</u>	<u>_____</u>
S	<u>_____</u>	<u>_____</u>

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
	Leergewicht	<u>595</u>	<u>-</u>	<u>475</u>
	<u>115</u>	<u>_____</u>	<u>235</u>	<u>350</u>
Total	<u>710</u>	<u>_____</u>	<u>710</u>	<u>1420</u>
Fabrik-Garantie	<u>730</u>	<u>_____</u>	<u>810</u>	<u>1505</u>
Reifen-Dimens.	<u>165 SR 13</u>	<u>_____</u>	<u>**</u>	<u>_____</u>
Tragkraft p. Achse	<u>710(1,6)</u>	<u>_____</u>	<u>820(1,9)</u>	<u>_____</u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			<u>_____</u> kg
	Anhängelast			<u>_____</u> kg

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/ CR (E) Lichtupe vorhanden

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

Markierlicht - Nebellampen -

Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 95 (dB) A

Scheibenwischer 2/elektrisch (2-Stufen) Waschanlage vorhanden

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

Stoplicht 2/ R-S1 (E) Rückfahrlampen 2/FORD DGM

Kontroll-Nr. -Be 2/Mitte Schildform Hoch-/Langformat

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

Richtungsblinker 4/

Vorn g = 1 (E) seidl. - hinten g = 2a (E)

Warnblinkanlage auf Wunsch Arbeitslampen -

Diebstahlsicherung: Lenkrad- und Zündschloss

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke & Typ FORD (D) Taunus 2000

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 0305 04

Karosserieform Limousine

Plätze : Total 5 (Vorn) 2

Leergewicht 1070 Treibstoff B

Nutzlast - PS 10,18

Gesamtgew. 1505 Hubraum 1998

Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestellnummer des gepr. Fz. : GB BF KU 38'548

\* ) Getriebeart : Auf Wunsch, Getriebeautomat BORG WARNER 35 ; mech. Verriegelung a/Stell."P"

\*\* ) Reifenvarianten : Mit Felgen 5 1/2 J = 175 SR 13 oder 185/70 HR 13

§) Durch den Importeur abgeändert :

- Parklichter : kombiniert m. Stand- & Schlusslichter, vorn zu weit innen (205 mm) ;  
werden ausser Betrieb gesetzt.

Ort und Datum der Prüfung  
ROTHRIST, 26./26.8.1970  
10.9.1970

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke F O R D (D)	Typ Taunus 2000 - Coupé	Typenschein-Nummer CH 0305 04
-------------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------------

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 16.10.1970 - Br/Gw