

Art des Fahrzeuges

Personenwagen

Fabrikmarke

F O R D (D)

Typ

T A U N U S 2 0 0 0
G B . S (Motor : N E G)

ZUSATZKARTE
Typenachweis-Nummer
CH 0305 22

Hersteller

FORD WERKE AG., Köln (D)

Erkennungsmerkmale

"G.B.T.S." = 2 Türen oder "G.B.F.S." = 4 Türen auf Hersteller-Plakette.
"G.B.T." oder "G.B.F." vor Fahrgestellnummer sowie auf Hersteller-Plakette.

Herstellerplakette

vorn, rechts auf Kühlertraverse unter Motorhaube.

Fahrgestellnummer

vorn, rechts auf Kotflügelinnenseite.

Motorzeichen

"N E G" rechts, hinten auf Motorblock.

Hauptimporteur

FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8006 Zürich

Geprüftes Fahrzeug

GBBFRK00065 Unveränderliche Zeichen im Typencode G B . S

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchr. oder automatisches Getriebe

Anzahl Gänge

4 oder 3 Stufen, Achsantrieb, ER

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, v. = Scheiben - h. = IB.,
Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder.

Hilfsbremse

mechanisch, Innenbacken, wirkend auf ER.

Feststellbremse

mechanisch, Innenbacken, wirkend auf ER.

Dauerbremse

--

2-Kreis-Kontrolle

Druckdifferenzschalter + separate Kontrolllampe.

Motor

Marke F O R D Typ N E G

Bauart

Reihe Takte 4

Treibstoff

B Lage vorn

Kühlung

Wasser Anzahl Zylinder 4

Bohrung

90,82 Hub 76,95

Hubraum

1995 Steuer-PS 10,16

Leistungs-PS

98 DIN bei U/min 5200

Lärm

82 dB/A bei U/min 5200

Schalldämpfer

1 Topf 415x165x90 + 1 Topf 340x170 mm

Abgasprüfung

Leerlauf CO-Wert < 3,5 % + ECE 15 **)

Entstörung

RAV, Anhang 8 Ziffer 3 + 4 Art "D"

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

2 oder 4 Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten

***) Rückspiegel innen + links

Unterlegkeil

-- Zugvorrichtung --

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t 5 v 2 M -- h 3

Masse

Innen aussen

Länge

-- 4380 Achsabstand 2579 / --

Breite

-- 1700 Doppelachse v -- h --

Höhe

-- 1362 Spurweite v 1445 h 1422

Ueberhang

s -- Spurweite v -- h --

v -- 821 h --

h -- 980 Spurkreis l 10250 r 10200

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

--

Gewichte

vorn hinten total

Leergewicht 580 475 1055

Nutzlast 110 240 350

Gesamtgewicht 690 715 1405

Fabrikgarantie -- -- 1525

Reifengröße 165 SR 13 165 SR 13 (Varianten +)

Pty / bar -- / 1,7 -- / 2,2 vgl. Bemerkungen)

Tragkraft 760 900

für V max 180 km/h 180 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst 1200 / 1200

Garantierte Anhängelast ungebremst 530 / 530

Garantiertes Gesamtzuggewicht --

Geprüfte Anhängelast --

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 167 / 162

Höchstgeschwindigkeit gemessen -- km/h

Ausrüstung	
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	HCR (E)
Standlichter	A (E) in HCR
Schlusslichter	R - S1 (E)
Bremslichter	R - S1 (E)
Richtungsblinker	v 1 (E) s -- h 2A (E)
Rückstrahler	v -- s -- h I (E)
Markierlichter	v -- s -- h --
Zusätzliche Lichter	auf Wunsch 2/ ER (E) ohne separaten Schalter
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2 separat
Scheibenwischer	2 Blatt mit W Waschanlage
Warnvorrichtungen	MOTORCRAFT TPAR 557 oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle.

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	F O R D (D) Taunus 2000		
Typenscheinnummer	CH	0305 22	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 5	vorn	2
Leergewicht	1055	Treibstoff	B
Nutzlast	--	Steuer-PS	10,16
Gesamtgewicht	1525	Hubraum	1993

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Ausführungsvarianten: Taunus 2000 L
Taunus 2000 GL
Taunus 2000 Ghia
Taunus 2000 S
- **) Abgasprüfung : Anbringungsort des Genehmigungszeichens vorn, rechts auf Kühlertraverse unter Motorhaube.
- ***) Sicherheitsgurten : Gurtverlauf und Erreichbarkeit nach Art. 23 Abs. 3bis geprüft; Gurttyp Ar4 erforderlich.
- +) Reifenvariante : 185/70 SR 13, v = 790 (1,8) h = 870 (2,0), Vmax 180 km/h, Spur unverändert.
Felgenvariante : 4 ½ J x 13 Stahlfelge oder 5 ½ J x 13 Stahl- oder Leichtmetallfelge, Spur unverändert.

Ort und Datum der Prüfung

Rothrist, 10.12.1975

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Personenwagen

F O R D (D)

Taurus 2000
GB.S (Motor: NEG)

CH 0305 22

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

Nachtrag vom 6. Juli 1977 in Rothrist - Br

Geräuschemessung nach BAV

Vorbeifahrt : 50 km/h, M2, iA 3,75, 80 dB/A
50 km/h, A2, iA 3,75, 78 dB/A

Nahfeld : 84 dB/A bei 3900 U/min