

Art des Fahrzeuges

Personenwagen

Fabrikmarke

F O R D (D)

Typ

Taunus 2000 (Kombi/Motor NYK) *)

ZUSATZKARTE

CH

0305 27

Hersteller

FORD-WERKE AG, Köln (D)

Erkennungsmerkmale

"GBNS" auf Hersteller-Plakette, "G.BN.." vor Fahrgestell-Nummer

Herstellerplakette

vorne, rechts auf Kühlertraverse unter Motorhaube

Fahrgestellnummer

vorne, rechts auf Kotflügel-Innenseite

Motorkennzeichen

"NYK" links, vorne seitlich auf Block

Hauptimporteur

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

Geprüftes Fahrzeug

GBNRM00126

Unveränderliche Zeichen im Typencode

GBNS / G.BN..

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

mechanisch, auf Wunsch Lenkhilfe hydraulisch

Getriebe

mechanisch synchr., oder automatisches Getriebe

Anzahl Gänge

4 oder 3 Stufen Achsantrieb HR

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, v-Sch - h=IB, mit Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder

Hilfsbremse

mechanisch, IB, wirkend auf HR

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

Druckdifferenzschalter mit separater Kontrollampe

Motor

Marke

F O R D

Typ

NYK

Bauart

V

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

6

Bohrung

84,03

Hub

60,10

Hubraum

1999

Steuer-PS

10,18

Leistungs-PS

90 DIN

bei U/min

5000

Lärm

80 dB/A bei U/min

5000

Schalldämpfer

2 Töpfe: 1. 415x165x90 / 2. 340x170 mm

Abgasprüfung

ECE-15, CO < 3,5 % **)

Entstörung

BAV, Anhang 8 Ziffer 3 + 4, Art: D

Karosserie

Limousine (Kombi)

Anzahl Türen

4 Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten

vorhanden +) Rückspiegel links + rechts

Unterlegkeil

Zugvorrichtung

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t 5 v 2 M h 3

Masse

innen

ausson

Länge

4440

Achsaabstand 2579 /

Breite

1700

Doppelachse v h

Höhe

1366

Spurweite v 1445 h 1422

Ueberhang

s

Spurweite v

v

781

h

h

1080

Spurkreis l 10250 r 10200

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

600

560

1160

Nutzlast

115

235

350

Gesamtgewicht

715

795

1510

Fabrikgarantie

1600

Reifengrösse ++)

165 SR 13

165 SR 13

(Varianten

Ply / bur

R / 2,0

R / 2,3

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

820

940

für V max

180

km/h

180

km/h

mech. autom.

Garantierte Anhängelast gebremst

1070

1200

Garantierte Anhängelast ungebremst

600

600

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

163 / 158 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

163 / 158 km/h

km/h

Ausrüstung	HCR (E)			
Fernlichter	HCR (E)			
Abblendlichter	A (E)	in HCR		
Standlichter	R-Sl (E)			
Schlusslichter	R-Sl (E)			
Bremslichter	R-Sl (E)			
Richtungsblinker	v 1 (E)	s	h 2a (E)	
Rückstrahler	v	s	h I (E)	
Markierlichter	v	s	h	
Zusätzliche Lichter	2/ ER(E) auf Wunsch			
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2 separat			
Scheibenwischer	2 Blatt mit/ohne 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	27
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 5	vorn	2
Leergewicht	1160	Treibstoff	B
Nutzlast		Steuer-PS	10,18
Gesamtgewicht	1600	Hubraum	1999

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Ausführungsvarianten: Taunus 2000 L und Taunus 2000 GL
- **) Abgasprüfung : Anbringungsort des Genehmigungszeichens: vorn, rechts auf Kühlertraverse unter Motorhaube
- +) Sicherheitsgurten : Gurtverlauf und Erreichbarkeit nach Art. 23, Abs. 3 bis geprüft; Gurttyp Ar4 vorhanden
- ++) Reifenvarianten : 185/70 SR 13, Tragkraft V = 870 kg (2,0) H = 960 kg (2,3), V/max. 180 km/h
175 SR 13, Tragkraft V = 900 kg (2,0) H = 1040 kg (2,3), V/max. 180 km/h
Felgen : 4 1/2 J oder 5 1/2 J 13 Spurweiten unverändert.

Ersetzt Typenschein CH 0305 27 vom 18.12.1975
Lenkhilfe hydraulisch

(6.06.1977)

Ort und Datum der Prüfung
Rothrist, 18.12.1975

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Personenwagen

F O R D (D)

Taurus 2000
(Kombi Motor: NYK)

CH 0305 27

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

Nachtrag vom 6. Juli 1977 in Rothrist - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 50 km/h, M2, 1A 3,44, 79 dB/A
50 km/h, A2, 1A 3,44, 75 dB/A

Nahfeld : 84,75 dB/A bei 3750 U/min