

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE

Personenwagen

F O R D (D)

Taunus 1600 (Kombi) *

CH

0305 25

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

"LAD" oder "LCJ" rechts, hinten auf Motorblock **)

Hauptimporteur

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

Geprüftes Fahrzeug

GBBNRMO0127 / GBBNRMO0125

Unveränderliche Zeichen im Typencode

GBNS / G.BN..

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch

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

**)

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorne

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

87,67

Hub

66

Hubraum

1593

Steuer-PS

8,11

Leistungs-PS

**)

bel U/min

**)

Lärm

**)

dB/A

bel U/min

**)

Schalldämpfer

2 Töpfe: 1. 335x165x90 / 2. 340xØ 170 mm

Abgasprüfung

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

Entstörung

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

Karosserie

Limousine (Kombi)

Anzahl Türen

4

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

vorhanden +)

Ruckelplagel

linke + rechte

Unterlegkoll

Zugvorrichtung

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t 5

v 2

M

h 3

Masse

Innen

ausen

Länge

4440

Achsabstand

2579

Breite

1700

Doppelachse

v

h

Höhe

1366

Spurweite

v 1445

h 1422

Ueberhang

s

-

Spurweite

v

-

v

781

h

-

h

1080

Spurkreis

t 10250

r 10200

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

560

530

1090

Nutzlast

115

235

350

Gesamtwicht

675

765

1440

Fabrikgarantie

1540

Rellengröße ++)

165 SR 13

165 SR 13

(Varianten

Ply / bar

R / 2,0

R / 2,3

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

820

940

für V max

180

km/h

180

km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

920

980

1200

Garantierte Anhängelast ungebremst

560

560

550

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

152/147 km/h

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	2/ HR (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 1600	
Typenscheinnummer	CH	0305 25
Karosserie	Limousine	
Plätze	total 5	vorn 2
Leergewicht	1090	Treibstoff B
Nutzlast	-	Steuer-PS 8,11
Gesamtgewicht	1540	Hubraum 1593

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Ausführungsvarianten: Taunus 1600 / Taunus 1600 L / Taunus 1600 GL
- **) Motorvarianten : Motortyp : LAD (niedrige Verdichtung) LCJ (hohe Verdichtung)
 Motorleistung: 68 PS/DIN bei 5200 U/min 72 PS/DIN bei 5000 U/min
 Lärm : 81 dB/A bei 5200 U/min 80 dB/A bei 5000 U/min
- ***) 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 13 oder 5 1/2 J 13, Spurweiten unverändert.

Ort und Datum der Prüfung
 Rothrist, 18.12.1975

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Personenwagen

F O R D (D)

Taurus 1600
(Kombi)

CH 0305 25

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

Nachtrag vom 6. Juli 1977 in Rothrist - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : Motortyp LAD; 50 km/h, M2, iA 4,11, 79 dB/A
50 km/h, A2, iA 4,11, 77 dB/A

Motortyp LCJ; 50 km/h, M2, iA 4,11, 80 dB/A
50 km/h, A2, iA 4,11, 77 dB/A

Nahfeld : Motortyp LAD; 83,5 dB/A bei 3900 U/min

Motortyp LCJ; 83,5 dB/A bei 3750 U/min