

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE

Personenwagen

F O R D (D)

T a u n u s 1 6 0 0
G B . S

CH

0305 21

Hersteller

FORD WERKE AG., Köln (D)

Erkennungsmerkmale

"GBTS" = 2 Türen oder "GBFS" = 4 Türen auf Hersteller-Plakette.

"G.BT." oder "G.BF." vor Fahrgestellnummer sowie auf Hersteller-Plakette.

Herstellerplakette

vorn, rechts auf Kühlertraverse unter Motorhaube.

Fahrgestellnummer

vorn, rechts auf Kotflügelinnenseite.

Motorkennzeichen

"L A D" oder "L C J" oder "L E E" rechts, hinten auf Motorblock. **)

Hauptimporteur

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

Geprüftes Fahrzeug

GBBFY00069

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 HR

Betriebsbremse

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

Hilfsbremse

mechanisch, Innenbacken, wirkend auf HR.

Feststellbremse

mechanisch, Innenbacken, wirkend auf HR.

Dauerbremse

--

2-Kreis-Kontrolle

Druckdifferenzschalter + separate Kontrolllampe

Motor

Marke

F O R D

Typ

**)

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

87,67

Hub

66

Hubraum

1593

Steuer-PS

8,11

Leistungs-PS

**)

bei U/min

**)

Lärm

**)

dB/A bei U/min

**)

Schalldämpfer

2 Töpfe

**)

Abgasprüfung

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

Entstörung

BAV, 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

560

455

1015

Nutzlast

110

240

350

Gesamtgewicht

670

695

1365

Fabrikgarantie

--

--

1500

Reifengröße

165 SR 13

165 SR 13

(Varianten ++)

Ply / bar

-- / 1,7

-- / 2,1

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

760

850

kungen)

für V max

180 km/h

180 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

**)

Garantierte Anhängelast ungebremst

**)

Garantiertes Gesamtzuggewicht

--

Geprüfte Anhängelast

--

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

162 / 157

Höchstgeschwindigkeit gemessen

-- km/h

Ausrüstung	HCR	(E)				
Fernlichter	HCR	(E)				
Abblendlichter	A	(E)	in	HCR		
Standlichter	R - S1	(E)				
Schlusslichter	R - S1	(E)				
Bremslichter	1	(E)	s	--	h	2a (E)
Richtungsblinker	v	--	s	--	h	I (E)
Rückstrahler	v	--	s	--	h	--
Markierlichter	v	--	s	--	h	--
Zusätzliche Lichter	auf Wunsch 2/ ER (E) ohne separaten Schalter					
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	21
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	5	vorn 2
Leergewicht	1015	Treibstoff	B
Nutzlast	--	Steuer-PS	8,11
Gesamtgewicht	1500	Hubraum	1593

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

*) Modelle : Taunus 1600 L
Taunus 1600 GL
Taunus 1600 Ghia

**)	<u>Motortyp</u>	: L A D	L C J	L E E
	<u>Leistungs-PS</u>	: 68 DIN bei 5200 U/min	72 DIN bei 5000 U/min	88 DIN bei 5700 U/min
	<u>Lärm</u>	: 81 dB/A bei 5200 U/min	80 dB/A bei 5000 U/min	82 dB/A bei 5700 U/min +++)
	<u>Schalldämpfer</u>	: 335x165x90 + 340x ø 170 mm	335x165x90 + 340x ø 170 mm	415x165x90 + 340x ø 170 mm

<u>Garantierte Anhängelast</u>	: <u>mechanisch / automatisch</u>	<u>mechanisch / automatisch</u>	<u>mechanisch / automatisch</u>
gebremst	850 1200	970 1200	1000 1000
ungebremst	520 520	520 520	530 530

***) Abgasprüfung : das Genehmigungszeichen befindet sich vorn, rechts auf Kühlertraverse, unter Motorhaube.

+) Sicherheitsgurten : Gurtverlauf und Erreichbarkeit nach Art. 23, Abs. 3bis geprüft; Gurttyp A r4 erforderlich.

++) Reifenvariante : 185/70 SR 13 V 750 (1,7) H 870 (2,0) V-max 180 km/h, Spur unverändert.

Felgenvariante : 4 1/2 J x 13 Stahlfelge oder 5 1/2 J x 13 Stahl- oder Leichtmetallfelge, Spur unverändert.

+++) Lärmdämpfung : Visco-Lüfter erforderlich; Durchmesser 318 mm, 8 Blatt, Blattbreite 60 mm.

Ort und Datum der Prüfung
Rothrist, 10.12.75

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Personenwagen

F O R D (D)

Taurus 1600
G B . S

CH 0305 21

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 3,89, 79 dB/A
50 km/h, A2, iA 3,89, 77 dB/A

Motortyp LCJ; 50 km/h, M2, iA 3,89, 80 dB/A
50 km/h, A2, iA 3,89, 77 dB/A

Motortyp LEE; 50 km/h, M2, iA 3,89, 79 dB/A
50 km/h, A2, iA 3,89, 76 dB/A

(Visco-Lüfter nicht
mehr erforderlich.)

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

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

Motortyp LEE; 86,0 dB/A bei 4275 U/min