

Genre du véhicule :

Marque de fabrication :

Type :

Taurus 1600

Fiche d'homologation N°

Voiture de tourisme

F O R D (D)

(combi / moteur LAR ou LCR)

CH 0305 33

Constructeur : FORD-WERKE AKTIENGESSELLSCHAFT, D-5000 Köln (BRD)

Identification :

sur la plaquette du constructeur "GENS"

devant le No du châssis "G.EN.." ou "W/PONXXG.EN.."

Plaquette constructeur :

dans le compartiment du moteur, à droite, sur la traverse du radiateur

N° du châssis :

à l'intérieur du véhicule, à droite, à côté du siège, sur la tôle du plancher

Identification du moteur :

"LAR" ou "LCR" à droite, à l'arrière ou au centre du bloc

Importateur principal :

FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., 8005 Zurich

Véhicule homologué :

GB EN WS 461 380

Châssis :

Nombre d'essieux :

2 Nombre de roues : 4

Direction :

mécanique

Transmission :

mécanique synchronisée ou automatique

Nombre de vitesses :

4 ou 3 Entraînement sur roues arrière

Frein de service :

hydraulique, 2 circuits, AV-diaques/AR-exp.interne,
avec assistance par dépression, sur toutes les roues

Frein auxiliaire :

mécanique, à expansion interne,
sur les roues arrière

Frein d'arrêt :

identique au frein auxiliaire

Ralentisseur :

-

Contrôle 2 circuits :

par contrôle du niveau; avec lampe-témoin séparée

Carrosserie :

limousine (combi)

Nombre de portes :

4 + 1 Indic. vitesse : km/h

Ceintures sécurité :

AR4 (E) Rétroviseurs : gauche / droite

Cale :

-

Antivol :

verrouillage de la direction

Nombre de places :

t 5 av 2 centre ar 3

Dimensions :

intérieur extérieur

Longueur :

Empattements : 2579 /

Largeur :

Essieu double av ar

Hauteur :

Voie ++ av ar

Porte à faux :

Voies av ar

av ar

ar Braquage ø : g 10200 d 10200

Distance volant - vers l'avant du véhicule :

Moteur :

Marque :

F O R D Type : *)

Construction :

en ligne Temps : 4

Carburant :

B Position : avant

Refroidissement :

eau Nombre cylindres : 4

Alésage :

87,67 Course : 66,0

Cylindrée :

1593 CV-impôt : 8,11

Puissance en kW :

*) à/vmin : *)

CV

Bruit à proximité :

82 dB/A à/vmin : 3975 **)

Silencieux :

2 = 330x155x80 mm 340 x ø 160 mm

Mesure des gaz :

ECS-15/02 + 03; +)

Déparasitage :

OCB, annexe 8, chiffres 3+4 = 0

Poids :

avant : 550 arrière : 530 total : 1080

Poids à vide :

100 250 350

Charge utile :

650 780 1430

Poids total :

650 780 1540

Garantie fabr. :

165 SR 13 165 SR 13 (Variantes ++)

Dimens. pneus. :

R / 2,0 R / 2,0 voir

Ply/bars :

820 820 remarques)

Charge :

180 180

pour V max :

mécanique/automatique

Garantie poids remorquable avec frein :

1000 1200

Garantie poids remorquable sans frein :

560 560

moteur

LAR LCR LAR LCR

Poids remorquable testé :

500 600 900 1000

Vitesse maximale selon le constructeur :

155 148 km/h

Vitesse maximale testée :

100 kg.

Charge garantie sur le toit :

Equipement	HCR (E)
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	A (E) dans HCR
Feux de position	R-S1 (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	1 (E)
Climoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadiopres	av 1 (E) ar I (E)
Feux de gabarit	av 1 (E) ar
Feux complémentaires	sur demande HR (E)
Eclairage plaque	2/ séparé
Essuie-glace	2/ balais avec lave-glace
Avertisseurs	KLAXON CH 5 0701 05
	ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme	
Marque et type	FORD (D)	Taurus 1600
Homologation N°	CH 0305 33	
Carrosserie	limousine	
Places	total 5	avant 2
Poids à vide	1080	Carburant 3
Charge utile	-	CV-impôt 8,11
Poids total	1540	Cylindrée 1593

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Variante du moteur : type LAR (basse compression) LCR (haute compression)
puissance du moteur
 51 kW (69 CV-DIN) à 5300 t/min
 54 kW (74 CV-DIN) 5300 t/min
- **) Mesures du bruit : mesure LAR avec le véhicule en marche 50 km/h LAR LCR LCR
boîte à vitesses M2 A2 M2 A2
essieu arrière 4,11/3,89 4,11/3,89 4,11/3,78 4,11/3,78
résultat 79 dB/A 75 dB/A 79 dB/A 76 dB/A
- +) Mesures des gaz : boîte à vitesses ECE-15- CO à t/min
 LAR mécanique 03 0,74 % à 800 t/min (la marque d'homologation ECE
 LAR automatique 02 -- 1,78 % 800 t/min (se trouve dans le compartiment
 LCR mécanique 02 + 03; 1,69 % 800 t/min (du moteur, à gauche, sur la
 LCR automatique 03 2,33 % 800 t/min (traverse du radiateur
- ++) Variante de pneus : 175 SR 13 Reinforced charge par essieu 900 (2,0) V-max. 170 km/h
 185/70 SR 13 870 (2,0) 180 km/h
- Jantes : 4 1/2 J x 13 acier profondeur de la flasque 38,8 mm voies AV 1445 mm AR 1425 mm
 5 1/2 J x 13 acier ou alliage léger 41,4 mm 1440 mm 1420 mm
 6 J x 13 H2 alliage léger 32,0 mm 1459 mm 1439 mm

Remplace FH CH 0305 33 du 11-13.07.79
 Identification, Mesure des gaz, Charge sur le toit, Jantes

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Taurus 1600		Fiche d'homologation N°	
Voiture de tourisme	FORD (D)		(combi / moteur LAR ou LCR)		CH	0305 33
Constructeur	FORD WERKE AG, Köln (D)					
Identification	sur la plaquette du constructeur "GENS" devant le No du châssis "G.EN.."					
Plaquette constructeur N° du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite, sur la traverse du radiateur à l'intérieur du véhicule, à droite, à côté du siège, sur la tôle du plancher					
Identification du moteur	"LAR" ou "LCR" à droite, à l'arrière ou au centre du bloc					
Importateur principal	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., 8006 Zurich					
Véhicule homologué	GB EN WS 461 380					
Châssis						Moteur
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4	Marque	FORD	Type *)
Direction	mécanique			Construction	en ligne	Tempe 4
Transmission	mécanique synchronisée ou automatique			Carburant	B	Position avant
Nombre de vitesses	4 ou 3	Entraînement	sur roues arrière	Refroidissement	eau	Nombre cylindres 4
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.internes, avec assistance par dépression, sur toutes les roues			Alésage	87,67	Course 66,0
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière			Cylindrée	1593	CV-impôt 8,11
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire			Puissance en kW CV	*)	à V/min *)
Ralentisseur	-			Bruit à proximité	82 dB(A) à V/min	3975 **)
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; avec lampe-témoin séparée			Silencieux	2 = 330x155x80 mm	340 x Ø 160 mm
				Mesure des gaz	ECE-15	*)
				Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D	
Carrosserie	limousine (combi)					Poids
Nombre de portes	4 + 1	Indic. vitesse	km/h	avant	550	arrière 530
Ceintures sécurité	Ar4 (E)	Rétroviseurs	monocour / gauche / droite	Poids à vide	1000	total 1080
Cale	-	Attelage	-	Charge utile	100	250
Antivol	verrouillage de la direction			Poids total	650	780
				Garantie fabr.	1540	
Nombre de places	l 5 av 2	centre	ar 3	Garantie pneus	165 SR 13	165 SR 13 (Variantes **)
				Dimens. pneus	R / 2,0	R / 2,0 voir
Dimensions	intérieur	extérieur		Charge	820	820 remarques)
Longueur	4441	Empattements	2579 /	pour V max	180	180
Largeur	1712	Essieu double	av ar	Garantie poids remorquable avec frein	mécanique/automatique	
Hauteur	1355	Voie ++)	av 1440 ar 1420	Garantie poids remorquable sans frein	1000	1200
Porte à faux	lat.	Voies	av - ar -		560	560
	av 772			Poids remorquable testé	500	600 900 1000
	ar 1090	Braquage Ø	g 10200 d 10200	Vitesse maximale selon le constructeur	155	148 km/h
Distance volant - vers l'avant du véhicule -				Vitesse maximale testée	km/h	

Equipement	HCR	(E)
Feux de route	HCR	(E)
Feux de croisement	A	(E) dans HCR
Feux de position	R-S1	(E)
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	1	(E)
Climoteurs	av	1 (E) ar 2a (E)
Catalytiques	av	1 (E) ar 1 (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux complémentaires	sur demande HR (E)	
Eclairage plaque	2/ séparé	
Essuie-glace	2/ balais avec/ sans lave-glace	
Avertisseurs	KLAXON CH 5 0701 05	
	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	F O R D (D)	Taunus 1600	
Homologation N°	CH	0305 33	
Carrosserie	limousine		
Places	total	5	avant 2
Poids à vide	1080	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	8,11
Poids total	1540	Cylindrée	1593

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Variante du moteur : type
 LAR (basse compression)
 LCR (haute compression)
- **) Mesures du bruit : mesure
 selon l'OCE avec le véhicule en marche 50 km/h
- | | boîte à vitesses | essieu arrière | résultat |
|-----|------------------|----------------|----------|
| LAR | M2 | 4,11/3,89 | 79 dB/A |
| LAR | A2 | 4,11/3,89 | 75 dB/A |
| LCR | M2 | 4,11/3,78 | 79 dB/A |
| LCR | A2 | 4,11/3,78 | 76 dB/A |
- +) Mesures des gaz : boîte à vitesses ECE-15- CO à t/min
- | | | ECE-15- | CO à t/min | |
|-----|-------------|---------|--------------------|---------------------------------|
| LAR | mécanique | 03 | 0,74 % à 800 t/min | (la marque d'homologation ECE |
| LAR | automatique | 02 | 1,78 % 800 t/min | (se trouve dans le compartiment |
| LCR | mécanique | 02 | 1,69 % 800 t/min | (du moteur, à gauche, sur la |
| LCR | automatique | 03 | 2,33 % 800 t/min | (traverse du radiateur |
- ++) Variante de pneus : 175 SR 13 Reinforced charge par essieu 900 (2,0) V-max. 170 km/h
 185/70 SR 13 870 (2,0) 180 km/h
- Jantes : 4 1/2 J x 13 acier profondeur de la flasque 38,8 mm voies AV 1445 mm AR 1425 mm
 5 1/2 J x 13 acier ou alliage léger 41,4 mm 1440 mm 1420 mm