

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque F O R D (D)	Type 15 M R S 1.7 L	Fiche d'homologation n° CH <u>0300 13</u>
---	------------------------------	-------------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "15 M" devant les portes.- "15 M RS" sur couvercle du coffre

"GB 28.." = 2 portes) devant le no du châssis + sur plaquette du constructeur,
 "GB 29.." = 4 portes) à l'AV sur traverse

Numéro du châssis frappé _____ à droite, sous capot moteur, sur carter de la suspension + s.pl.
 Signe d'identification du moteur frappé "8" à droite, à côté pompe à eau

Constructeur **FORD Werke AG, Köln (D)** Importateur **FORD Motor Co (Switzerland) SA, Zurich**

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>avant</u> Direction <u>à gauche</u> Assistance _____ Frein de service <u>hydraul. 2-circuits AV= disques/AR= à exp.int.</u> Frein auxiliaire) _____ <u>ass.p.dépression</u> Frein stationn ^t . <u>méc. à exp.int. r.AR</u> Frein pr. rem. _____ Transmission <u>méc. toute synchronisée</u> Nombre vit. <u>4</u> Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>155</u> km/h	MOTEUR Genre <u>V-4</u> Temps <u>4</u> Marque <u>FORD (D)</u> Carbur. <u>ess.</u> Type <u>8</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u> Alésage <u>90.0</u> Course <u>66.8</u> Cylindr. <u>1699</u> cm ³ CV-impôt <u>8.66</u> CV-puiss. <u>70</u> DIN) à <u>5000</u> t/m
---	--

CARROSSERIE Forme <u>limousine</u> Nombre portes <u>2 ou 4</u> Toit ouvert <u>sur demande</u> Nombre de places : Total <u>5</u> ; AV <u>2</u> ; milleu _____ ; AR <u>3</u> ; Places debout _____	Refroidissement <u>eau</u> Bruit <u>80</u> dB (<u>B</u>) à <u>5000</u> t/m Amortissement bruit <u>2 pots</u>
---	--

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1321</u>	AR <u>1321</u>	
	Diam. braquage	G <u>11.0</u>	DR <u>11.0</u>	
Empattement	<u>2527</u>	/ (_____ / _____ / _____)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.		
Longueur	<u>4389</u>	_____		
Largeur	<u>1603</u>	_____		
Hauteur	<u>1420</u>	_____		
Porte à faux	AV <u>842</u>	_____		
	AR <u>1020</u>	_____		
	lat. _____	_____		

POIDS	Avant	Milleu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>550</u>	_____	<u>350</u>	<u>900</u>
Charge utile	<u>100</u>	_____	<u>250</u>	<u>350</u>
Poids total	<u>650</u>	_____	<u>600</u>	<u>1250</u>
Garantie fabr.	<u>650</u>	_____	<u>650</u>	<u>1280</u>
Dimens. pneus	<u>155 SR14</u>	_____		
Charge p. essieu	<u>860</u>	_____	<u>860</u>	_____
Poids maxi remorquable	XXXXXXXXXX			_____
	sans frein			<u>450 kg</u>
	avec frein			<u>750 kg</u>

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 V

Feux de route 2/ HELLA El Avertisseur optique oui
 Feux de croisement 2/ Bilux, asy. Feux de position 2 ds.phares
 Feux de gabarit (§) 2/proj. à longue portée
 Avertisseur 1/ électr. (2-tons) Niv. sonore 99 (dB/B)
 Essuie-glace 2/ électr. (2-vit.) Lave-glace oui
 Feux arrières 2/ séparés Catadioptrés 2/ combinés
 Feux stop 2/ séparés Feux de recul 2/ séparés
 Eclair. plaque contr. 2 Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur 1/ intér. 1/ extér. Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin
 AV orange latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme
 Marque & type FORD (D) 15 M RS 1.7 L
 Chassis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 0300 13
 Forme de la carr. limousine
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total 5 (2 avant)
 Poids à vide 900 Carburant essence
 CV 8,66
 Charge utile _____ Cylindrée 1699 cm³
 Poids total 1280 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

§) Les projecteurs à longue portée sont branchés par l'importateur de telle façon qu'ils ne puissent fonctionner que simultanément avec les feux de route.

Lieu et date de l'expertise

Rothrist, 2.11.67/17.4.68

La commission d'expertise