

Genre du véhicule Tracteur	Marque F O R D (GB)	Type 2 0 0 0	Fiche d'homologation n° CH 4289 09
MOYENS D'IDENTIFICATION "FORD 2000" de chaque côté sur capot.- "B1013." vers No du châssis "2000/B1013." "B" = montage Basildon) devant No du "CH 4289 09") sur plaquette du constructeur "A" = montage Anvers) châssis			
Code (par exemple 1A18) vers le No du châssis = date de construction			
Numéro du châssis frappé à droite, à l'avant, sur carter boîte c.v. et sur plaquette			
Signe d'identification du moteur frappé "B" à droite, en bas sur carter de vilebrequin.			
Constructeur FORD MOTOR COMPANY (GB)		Importateur FORD MOTOR CO (SWITZERLAND) SA, Zurich	
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>arrière</u>		MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>	
Direction <u>centre</u> Assistance <u>s.demande:hydraulique</u>		Marque <u>FORD (GB)</u> Carbur. <u>D</u>	
Frein de service <u>méc., exp.int., 2 pédales avec verrou</u>		Type <u>B</u>	
Frein auxiliaire <u>mécanique, à disques sur arbre c.v.</u>		Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>3</u>	
Frein stationn. <u>ou "P" de "Select-0-Speed" *)</u>		Alésage <u>106,7</u> Course <u>96,5</u>	
Transmission <u>mécanique *)</u> Nombre vit. <u>4 x 2 *)</u>		Cylindr. <u>2590</u> cm ³ CV-Impôt <u>13,18</u>	
Blocage differ. <u>S.r.arr.</u> Crochet rem. <u>AV + AR</u> Vitesse max. <u>+</u> km/h		CV-puiss. <u>40</u> <u>DIN</u> à <u>2000</u> t/m	
CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____		Refroidissement <u>eau</u>	
_____ Toit ouvert _____		Bruit <u>81</u> dB (A) à <u>2200</u> t/m	
Nombre de places : Total <u>2</u> ; (<u>1 siège av. galerie s.aile gauche</u>)		Amortissement bruit <u>1 pot 280x200x100</u> <u>s.d. cheminée 380 x 140 Ø</u>	
DIMENSIONS		POIDS	
Vote <u>AV 1320</u> <u>AR 1340</u>		Avant <u>755</u> Milieu _____ Arrière <u>1075</u> TOTAL <u>1830</u>	
Diam. braquage <u>G 6,60</u> <u>DR 6,45</u>		A vide _____ Charge utile _____ (sans lest) -	
Empattement <u>1930</u> / (_____ / _____ / _____)		Total _____ 1830	
Dimensions ext. _____ Dimensions int. _____		Garantie fabr. _____ 2720	
Longueur <u>3170</u> _____		Dimens. pneus <u>5.50-16 4 PR</u> <u>12,4/11-28 4 PR</u>	
Largeur <u>1690</u> _____		Charge p. essieu <u>860(2,0)</u> <u>2320(1,1)</u>	
Hauteur <u>1580</u> (av. <u>cheminée 2220</u>) _____		Variantes pneus: <u>AV=6.00-16 4 PR</u>	
Porte à faux AV <u>530</u> _____		<u>AR=11,2/10-28, 4 PR, 12,4/11-32, 6 PR</u>	
AR <u>710</u> _____		<u>13,6/12-28, 6 PR</u>	
lat. _____			

EQUIPEMENTEquipelement électrique 12 VFeux de route 2/ M (E) Avertisseur optique _____Feux de croisement 2/ M (E) Feux de position 2/ A (E)

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur 1/électr. (1-ton) Niv. sonore 88 (dB/A)

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/ R (E) Catadioptrés 2/ I (E)Feux stop 2/ R-S1(E) Feux de recul _____

Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoinAV o = 1 (E) latér. _____ AR o = 2a (E)Avert. clign. _____ Lampes de travail s.demande

Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule TracteurMarque & type FORD (GB) 2000

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 4289 09

Forme de la carr. _____

Places ass. : Total 2 (_____ avant)Poids à vide 1830 Carburant DCV 13,18Charge utile _____ Cylindrée 2590 cm³Poids total 1830 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé: B151450+) Vitesse : 25 km/h à 2200 t/min du moteur resp. 640 t/min à la prise de force.Plombage: 1 sur vis de butée de plein-gaz + 1 sur boîtier du régulateur.*) Frein auxiliaire et de stationnement/transmission : sur demande av. vit. rampantes =

4 x 2 x 2 vit. ou avec boîte planétaire "Select-0-Speed" = 9 vitesses.

Position "P" du "Select-0-Speed" remplace fonction des freins auxiliaire et stationn.
le frein mécanique sur arbre c.v. n'est plus nécessaire.

Lieu et date de l'expertise

Rothrist, 10.2.71

La commission d'expertise

Ce