

Genre du véhicule Tracteur (4x4)	Marque F O R D (GB)	Type 2 0 0 0 4x4	Fiche d'homologation n° CH 4289 10
-------------------------------------	------------------------	---------------------	---------------------------------------

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 10" ) 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

<b>CHASSIS</b> Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement toutes roues Direction <u>centre; s.dem.assist.hydr.</u> roues AV déclenchables Frein de service <u>méc., exp.int., 2 pédales avec verrou</u> Frein auxiliaire <u>mécanique, à disques sur arbre c.v.</u> Frein stationn. <u>ou "P" de "Select-0-Speed" *</u> Transmission <u>mécanique *</u> Nombre vit. <u>4 x 2 *</u> Blocage differ. <u>s.r.arr.</u> Crochet rem. <u>AV + AR</u> Vitesse max. <u>+</u> km/h	<b>MOTEUR</b> Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>FORD (GB)</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>B</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>3</u> Alésage <u>106,7</u> Course <u>96,5</u> Cylindr. <u>2590</u> cm <sup>3</sup> CV-Impt <u>13,18</u> CV-puiss. <u>40</u> (DIN) à <u>2000</u> t/m Refroidissement <u>eau</u> Bruit <u>81</u> dB (A) à <u>2200</u> t/m Amortissement bruit <u>1 pot 280x200x100</u> <u>s.d. cheminée 380 x 140 Ø</u>
<b>CARROSSERIE</b> Forme _____ Nombre portes _____ Toit ouvert _____ Nombre de places : Total <u>2</u> : (1 siège av. galerie s.aile gauche)	

<b>DIMENSIONS</b>	Voie AV <u>1430</u> AR <u>1340</u> Diam. braquage G <u>10,0</u> DR <u>9,25</u>
Empattement <u>1930</u> ( / / / )	
Longueur <u>3150</u>	Dimensions ext. _____ Dimensions int. _____
Largeur <u>1700</u>	
Hauteur <u>1570</u> (av. cheminée 2230)	
Porte à faux AV <u>490</u> AR <u>730</u> lat. _____	

<b>POIDS</b>	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>950</u>		<u>1130</u>	<u>2080</u>
Charge utile		(sans lest)		-
Total				<u>2080</u>
Garantie fabr.				<u>2720</u>
Dimens. pneus	<u>7.50-18 6 PR</u>		<u>12,4/11-28 4 PR</u>	
Charge p. essieu	<u>1340(2,0)</u>		<u>1900(1,0)</u>	
Poids maxi remorquable	de l'ensemble _____ kg			
Variante pneus:	AV = 8-20 4 PR			

**EQUIPEMENT**                      Equipement électrique 12 V

Feux 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)

Essue-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-témoin

AV o = 1 (E) latér. \_\_\_\_\_      AR o = 2a (E)

Avert. clign. \_\_\_\_\_      Lampes de travail s.demande

Feux complémentaires : \_\_\_\_\_

**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**

Genre du véhicule Tracteur

Marque & type FORD (GB) 2000 4x4

Châssis n° \_\_\_\_\_ (selon véhicule) \_\_\_\_\_

Homologation n° CH 4289 10

Forme de la carr. \_\_\_\_\_

Places ass. : Total 2 ( \_\_\_\_\_ avant)

Poids à vide 2080 Carburant D

CV 13,18

Charge utile \_\_\_\_\_      Cylindrée 2590 cm<sup>3</sup>

Poids total 2080      Poids de l'ensemble \_\_\_\_\_

**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** No de châssis du vhc. expertisé: B151451

- + ) 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