

Genre du véhicule Tracteur (4x4)	Marque F O R D (GB)	Type 3 0 0 0 4x4	Fiche d'homologation n° CH 4289 12
MOYENS D'IDENTIFICATION "FORD 3000" de chaque côté sur capot. - "G1013." vers No du châssis "3000/G1013.") "B" = montage Basildon) devant No du "CH 4289 12") 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 "C" 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 toutes roues		MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>	
Direction <u>centre; s.dem.assist.hydr.</u> [roues AV déclençables		Marque <u>FORD (GB)</u> Carbur. <u>D</u>	
Frein de service <u>méc., exp.int., 2 pédales avec verrou</u>		Type <u>C</u>	
Frein auxiliaire <u>mécanique, à disques sur arbre c.v.</u>		Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>3</u>	
Frein stationn ^t . <u>ou "P" de "Select-0-Speed" *</u>		Alésage <u>106,68</u> Course <u>106,68</u>	
Transmission <u>mécanique *</u> Nombre vit. <u>4 x 2 *</u>		Cylindr. <u>2860</u> cm ³ CV-Impôt <u>14,57</u>	
Blocage differ. <u>s.r.arr.</u> Crochet rem. <u>AV + AR</u> Vitesse max. <u>+</u> km/h		CV-puiss. <u>48</u> (DIN) 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> ; (1 siège av.galerie s.aile gauche)		Amortissement bruit <u>1 pot 280x200x100</u>	
DIMENSIONS Voie AV <u>1440</u> AR <u>1340</u>		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL	
Diam. braquage G <u>10,10</u> DR <u>9,50</u>		A vide <u>950</u> <u>1140</u> <u>2090</u>	
Empattement <u>1920</u> / (/ /)		Charge utile _____ (sans lest) _____ -	
Longueur _____		Total _____ <u>2090</u>	
Largeur _____		Garantie fabr. _____ <u>3130</u>	
Hauteur <u>1560</u> (av.cheminée <u>2240</u>)		Dimens. pneus <u>7.50-18 6 PR</u> <u>12,4/11-28 4 PR</u>	
Porte à faux AV <u>490</u>		Charge p. essieu <u>1340(2,0)</u> <u>1900(1,0)</u>	
AR <u>740</u>		de l'ensemble	
lat. _____		Poids maxi remorquable _____ kg	
Variante pneus: AV=8-20 6 PR			

EQUIPEMENTEquipement 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)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/ R (E) Catadioptres 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/ av. lampe-témoin
 AV o = 1 (E) latér. _____ AR o = 2a (E)
 Avert. clign. _____ Lampes de travail sur demande
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur
 Marque & type FORD (GB) 3000 4x4
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 4289 12
 Forme de la carr. _____
 Places ass. : Total 2 (_____ avant)
 Poids à vide 2090 Carburant D
 CV 14,57
 Charge utile _____ Cylindrée 2860 cm³
 Poids total 2090 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No du châssis du vhc. expertisé: B151453+) 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 stationnement. le frein mécanique sur arbre c.v. n'est plus nécessaire.

Lieu et date de l'expertise
Rothrist, 9.2.71

La commission d'expertise