

Genre du véhicule Tracteur (4x4)	Marque F O R D (GB)	Type 3 0 0 0	Fiche d'homologation n° CH 4289 11
MOYENS D'IDENTIFICATION "FORD 3000" de chaque côté sur capot. = "C1013." vers No du châssis "3000/C1013." "B" = montage Basildon devant No du "CH-4289-11" 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, Zürich	
CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement arrière		MOTEUR Genre en ligne Temps 4	
Direction centre Assistance s.demande:hydraulique		Marque FORD (GB) Carbur. D	
Frein de service méc., exp.int. 2 pédales avec verrou		Type C	
Frein auxiliaire mécanique, à disques sur arbre c.v.		Position avant Nombre cyl. 3	
Frein stationn. ou "P" de "Select-O-Speed" *		Alésage 106,68 Course 106,68	
Transmission mécanique * Nombre vit. 4 x 2 *		Cylindr. 2860 cm ³ CV-Impot 14,57	
Blocage differ. s.r.arr. Crochet rem. AV + AR Vitesse max. + km/h		CV-puiss. 48 (DIN) à 2000 t/m	
CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____		Refroidissement eau	
Toit ouvert _____		Bruit 81 dB (A) à 2200 t/m	
Nombre de places : Total 2 ; (1 siège av. galerie s.aile gauche)		Amortissement bruit 1 pot 280x200x100 s.d. cheminée 380 x 140 Ø	
DIMENSIONS Voie AV 1320 AR 1340		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL	
Diam. braquage G 6,75 DR 6,50		A vide 755 1085 1840	
Empattement 1920 / (/ /)		Charge utile _____ (sans lest) _____	
Dimensions ext. _____		Total _____ 1840	
Dimensions int. _____		Garantie fabr. _____ 3130	
Longueur 3150		Dimens. pneus 6.00-16 4PR 12,4/11-28 4PR	
Largeur 1700		Charge p. essieu 1020(2,0) 2320(1,1)	
Hauteur 1600 (av. cheminée 2160)		Variantes pneus: AV= 5.50-16 4 PR	
Porte à faux AV 520		AR=11,2/10-28 4PR, 13,6/12-28 6PR	
AR 710		12,4/11-32 6 PR.	
lat. _____			

EQUIPEMENTEquipement 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) 3000

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 4289 11

Forme de la carr. _____

Places ass. : Total 2 (_____ avant)Poids à vide 1840 Carburant DCV 14,57Charge utile _____ Cylindrée 2860 cm³Poids total 1840 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé: B 151452+) 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

Genre du véhicule
Tracteur

Marque
F O R D (GB)

Type
3 0 0 0

Fiche d'homologation n°
CH 4289 11

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I .

Complément du 9.10.72 - Ck

Dès le No de départ : B 189'069

Frein auxiliaire et
de stationnement : mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière.