

Genre du véhicule Tracteur (4x4)	Marque F O R D (GB)	Type 4 0 0 0 4x4	Fiche d'homologation n° CH 4289 14
--	-------------------------------	----------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "FORD 4000" de chaque côté sur capot. - "D1014." vers No du châssis "4000/D1014.")
 "B" = montage Basildon) devant No du
 "CH 4289 14") sur plaquette du constructeur "A" = montage Anvers) châssis

Code (par exemple 1A19) 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 "D" à droite, en bas sur carter de vilebrequin.
 Constructeur **FORD MOTOR COMPANY (GB)** Importateur **FORD MOTOR CO (SWITZERLAND) SA, Zurich**

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement toutes roues
 Direction centre; s.dem.assist.hydr. roues AV déclenchables
 Frein de service méc., exp.int., 2 pédales avec verrou
 Frein auxiliaire mécanique, à disques sur arbre c.v.
 Frein stationn. ou "P" de "Select-0-Speed" *)
 Transmission mécanique *) Nombre vit. 4 x 2 *)
 Blocage differ. s.r.arr. Crochet rem. AV et AR Vitesse max. + km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque FORD (GB) Carbur. D
 Type D
 Position avant Nombre cyl. 3
 Alésage 111,76 Course 111,76
 Cylindr. 3289 cm³ CV-Impot 16,75
 CV-puiss. 60 (DIN) à 2200 t/m
 Refroidissement eau
 Bruit 82 dB (A) à 2350 t/m
 Amortissement bruit 1 pot 280x210x105
s.d. cheminée 380 x 140 Ø

CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 2 : (1 siège av. galerie s.aile gauche)

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1525</u>	AR <u>1620</u>
	Diam. braquage	G <u>10,35</u>	DR <u>10,20</u>
Empattement	<u>2120</u> / (/ /)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>3500</u>		
Largeur	<u>2045</u> §)		
Hauteur	<u>1830</u> (av. cheminée <u>2470</u>)		
Porte à faux	AV	<u>480</u>	
	AR	<u>900</u>	
	lat.		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
	<u>1060</u>		<u>1500</u>	<u>2560</u>
Charge utile	<u>(sans lest)</u>			<u>-</u>
Total				<u>2560</u>
Garantie fabr.				<u>3745</u>
Dimens. pneus	<u>9,5/9-24 4 PR</u>	<u>16,9/14-30 6 PR</u>		
Charge p. essieu	<u>1290(1,1)</u>	<u>3520(1,1)</u>		
de l'ensemble				
Poids maxi remorquable _____ kg				
Variantes pneus : AV = <u>11,2/10-24 4 PR</u>				
AR <u>12,4/11-36 6 PR</u> ; <u>13,6/12-36 6 PR</u>				

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/ électrique (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-témoin

AV 0 = 1 (E) latér. _____ AR 0 = 2a (E)

Avvert. clign. _____ Lampes de travail s.demande _____

Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur

Marque & type FORD (GB) 4000 4x4

Chassis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 4289 14

Forme de la carr. _____

Places ass. : Total 2 (_____ avant)

Poids à vide 2560 Carburant D

CV 16,75

Charge utile _____ Cylindrée 3289 cm³

Poids total 2560 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé: B152143

- +) Vitesse : 25 km/h à 2350 t/min du moteur resp. 685 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 station. le frein mécanique sur arbre c.v. n'est plus nécessaire.
- §) Largeur: lorsqu'elle dépasse 2100 mm, feux de gabarit exigés, les catadioptrés doivent être adaptés à la largeur.
Catadioptrés: à l'origine placés trop haut (sont placés plus bas) et trop loin du bord, il en est monté 2 complémentaires sur les ailes arrières.
Clignoteurs et feux de position: hauteur admise pour raisons techniques.

Lieu et date de l'expertise

Rothrist, 8.2.71

La commission d'expertise