

Genre du véhicule Tracteur	Marque .. F O R D (GB)	ECONOMY / B 1013 P (toutes roues)	Fiche d'homologation n° CH 4289 21
-------------------------------	---------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "ECONOMY/B 1013 P" et "CH 4289 21" sur plaquette du constructeur, à droite sur carénage du ventilateur

Numéro du châssis frappé à droite, à l'AV s. cart. boîte c.v.s. fixation sup. pour engins de travail
 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>toutes roues</u>	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>au centre</u> Assistance <u>s/demande (AV déclench.)</u>	Marque <u>FORD (GB)</u> Carbur. <u>D</u>
Frein de service <u>méc., exp. int. 2 péd. av. verrouill. av. arrêt, sur</u>	Type <u>B</u>
Frein auxiliaire <u>méc. exp. interne</u> [roues AR	Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>3</u>
Frein stationn. <u>sur roues AR</u>	Alésage <u>106,7</u> Course <u>96,5</u>
Transmission <u>méc. non synchronisée</u> Nombre vit. <u>2 x 4</u>	Cylindr. <u>2590</u> cm ³ CV-Impot <u>13,18</u>
Blocage differ. <u>méc.</u> Crochet rem. <u>AV + AR</u> Vitesse max. <u>25 *</u> km/h	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
	Echappement: <u>cheminée 380xØ140</u>
	s/dem. <u>1 pot 280x200x100 mm</u>

CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 1 ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1400</u>	AR <u>1340</u>
	Diam. braquage	G <u>10,0</u>	DR <u>9,50</u>
Empattement	<u>2100</u>	/ / / /	
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>3280</u>	_____	
Largeur	<u>1670</u>	_____	
Hauteur	<u>2230</u> (avec cheminée)	_____	
Porte à faux	AV	<u>580</u>	_____
	AR	<u>600</u>	_____
	lat.	<u>-</u>	_____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>930</u>	_____	<u>1030</u>	<u>1960</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	<u>930</u>	_____	<u>1030</u>	<u>1960</u>
Garantie fabr.	<u>2720</u>			
Dimens. pneus	<u>7.50-20 4PR/</u>	<u>11.2/10.00-28</u>	<u>4PR</u>	
Charge p. essieu	<u>1150</u> (1,0)	<u>1660</u> (1,1)		
Poids maxi remorquable	de l'ensemble _____ kg			

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 v

Feux de route M (E) Avertisseur optique _____

Feux de croisement M (E) Feux de position A (E)

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur HELLA 001781 Niv. sonore 88 dB/A

Essulo-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières R (E) Catadioptrés I (E)

Feux stop _____ Feux de recul _____

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

Rétroviseur _____ Indic. vitesse t/min

Indic. direction clign. 4/disposition II

AV 1 (E) latér. - AR 2a (E)

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur

Marque & type FORD (GB)

ECONOMY B 1013 P

Homologation n° CH 4289 21

Forme de la carr. _____

Places ass. : Total 1 (- avant)

Poids à vide 1960 Carburant D

- CV 13,18

Charge utile - Cylindrée 2590 cm³

Poids total - Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = B - 186131

*) Vitesse maximum: 25 km/h à 2200 t/min au moteur, resp. 640 t/min à la prise de force

Plombage : 1/sur vis de butée de plein gaz et 1/sur couvercle du boîtier du régulateur

§) Equipement : le témoin optique pour les feux de route est monté par l'importateur

Lieu et date de l'expertise
Bellach, 13.11.72

La commission d'expertise