

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Référence d'homologation N°
Tracteur	F O R D (GB)	2 6 0 0 (moteur B / 61 E 17)	CH 4289 41
Constructeur	FORD MOTOR COMPANY LTD, Basildon (GB)		
Identification	sur la plaquette du constructeur "2600 / BA...P" ainsi que "CH 4289 41" "BA...P" près du No du châssis / la lettre devant le No du châssis est variable (usine de montage) à droite, sur le carénage du ventilateur (montée par l'importateur) à droite, à l'avant en haut sur le carter de l'embrayage		
Plaquette constr.	" B " à droite, au centre en bas sur le bloc, devant le No + "61 E 17" encadré de rouge, à droite, à l'AV sur bloc		
N° du châssis	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA, Kurvenstrasse 35, 8006 Zurich		
Ident. du moteur	A 336 048		
Importateur princ.	Signes fixes dans code du type BA...P		
Véhicule homologué	A 336 048		

Chassis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique, s.d. avec assistance hydraulique
Transmission	mécanique *
Nombre de vitesses	Entraînement sur roues arrière
Frein de service	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR, frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire, levier avec secteur
Ralentisseur	=
Contrôle 2 circ.	=

Moteur	F O R D	Type	B / 61 E 17
Marque	P O R D	Type	B / 61 E 17
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	D	Position	avant
Refrigidiss.	eau	Nombre cylindr.	3
Alésage	106,68	Course	106,68
Cylindrée	2859	CV-impôt	14,56
Puissance en CV	38 DIN	AV/min	2000
Bruit à proximité (x)	dB/A	AV/min	x)
Silencieux	1 = 400x235x120 mm (cheminée) ou 280x202x100mm		
Mesure des gaz	Bacharach 3,5 Bosch pipiricement 0,8 à 1200 t/min		

Carrosserie	sur demande	
Nombre de portes	tracteur avec cadre de sécurité (OECD-No CS 1055b) ou cabine	
Ceintures sécurité	2/ si avec cabine indic. vit.	
Cale	= Rétroviseur 2/ si avec cabine	
Antivol	= Attelage AV+AR = broches	
Nombre de places	1 + 2 av	centre ar
Dimensions	int. ext.	Empattements
Longueur	1645-2290 5240	1925
Largeur	1700	
Hauteur	2360	Voie av 1340 ar 1320
Porte à faux	lat. 500	Voies av 2220 ar 2030
	av 815	ar 1320 - 1930
		g 6400 d 6400

Poids	avant 760	arrière 1180	total 1940
Poids à vide	(y compris le cadre de sécurité)		
Charge utile	1940		
Poids total	3130		
Garantie fabr.	5.50 - 16	12.4/11-28	(Variantes +)
Dimens. pneus	6 / 2,0	4 / 1,1	voir
Ply / bar	1000	2010	remarques)
Charge pour V max	25	30	
Garantie poids remorqueable avec frein			
Garantie poids remorqueable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorqueable testé			
Vitesse maximale selon le constructeur	25 km/h		
Vitesse maximale testée	25 km/h		
à 2150 t/min au moteur, 660 t/min à la prise de force			

Distance volant - vers l'avant du véhicule  
Dimensions avec cadre de sécurité

Equipement	++)		
Feux de route	M	(E)	
Feux de croisement	M	(E)	
Feux de position	A	(E) séparés sur les ailes	
Feux rouges	R-S1	(E)	
Feux stop	R-S1	(E)	
Climoteurs	av	1 (E)	ar 2a (E)
Catadioptrés	av		ar 2+2 = I(E)
Feux de gabarit	av	++)	ar ++)
Feux complément.			
Eclairage plaque			
Essuie-glace			
Avertisseurs			
		1/ si avec cabine (dégivreur avec cabine fermée)	
		LUCAS 70301 A	
		ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur		
Marque et type	F O R D (GB)		2600
Homologation			
N°	CH	4289 41	
Carrosserie			
Places	total	1 + 2	avant
Poids à vide	1940		Carburant D
Charge utile	-		CV-impôt 14,56
Poids total			Cylindrée 2859

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- x) Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 24,8 km/h, M4S, IA 6,166 = 82 dB/A (cheminée)  
à proximité = 98 dB/A, à 2250 t/min / microphone à 50 cm du capot, à gauche  
avec le véhicule en marche = 24,8 km/h, M4S, IA 6,166 = 82,5 dB/A (échappement horizontal)  
à proximité = 99 dB/A à 2250 t/min.
- \*) Transmission : avec boîte complémentaire route / terrain; sur demande avec groupe de vitesses rampantes.  
Nombre de vitesses: 4 x 2 ou 4 x 2 x 2.
- +) Variante de pneus: AR = 11,2/10 - 28 4 PR 1800 (1,3) V-max. 30 km/h.
- ++) Equipement : lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires.

A noter dans le permis de circulation:

- 101 - 1 plomb sur butée de plein-gas;  
- lorsque la largeur dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires.

Lieu et date de l'homologation Rothrist, 07.12.77

Homologation fédérale des types de véhicules