

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	F O R D (GB)	6600 A	CH 4289 37

Constructeur	FORD MOTOR COMPANY, Basildon (GB)
Identification	"6600 A / EA...." et "CH 4289 37" sur la plaquette du constructeur "EA...." près du No du châssis la lettre devant le No du châssis est variable (usine de montage)
Plaquette constr.	à droite, à l'avant, latéralement sur le carénage du ventilateur
N° du châssis	à droite, à l'avant, en haut sur le carter de l'embrayage
Ident. du moteur	"E....." devant le No du moteur, à droite, au centre latéralement sur le bloc
Importateur princ.	FORD Motor Company (Switzerland) SA, Kurvenstrasse 25, 8006 Zurich
Véhicule homologué	B267350 Signes fixes dans code du type 6600 A / EA....

Châssis		Moteur	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4	Marque	FORD Type E.....
Direction	mécanique, sur demande assistance hydraulique	Construction	en ligne Temps 4
Transmission	mécanique, non synchronisée *)	Carburant	D Position avant
Nombre de vitesses	*) Entraînement s. toutes roues **)	Retrodiss.	994 Nombre cylindr. 4
Frein de service	mécanique, à disques, sur arbres d'entraînement resp. roues AR, frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage	Alésage	111,76 Course 106,68
Frein auxiliaire	mécanique, à disques, sur arbres d'entraînement resp. roues AR	Cylindrée	4184 CV-impôt 21,30
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Puissance en CV	78 DIN à l/min 2100
Ralentisseur		Bruit	84 dB/A à l/min 2150
Contrôle 2 circ.		Silencieux	1 pot 690 x 240 x 115 mm (cheminée) ***)
		Mesure des gaz	Bacharach 5
		Déparasitage	

Carrosserie				Poids		
Nombre de portes		Indic. vit.		avant	arrière	total
Ceintures sécurité		Rétroviseur		1265	1900	3165
Cale		Attelage	avant + arrière	Charge utile		
Antivol				1265	1900	3165
Nombre de places	1 + 1 (un siège de secours sur l'aile gauche)			Poids total		4400
Dimensions	int.	ext.		Garantie fabr.		
Longueur		3730	Empattements 2170 /	Dimens. pneus	10 - 24	16.9 R 34 (Variantes +)
Largeur		2060		Ply / bar	6 / 1,8	6 / 1,3 voir
Hauteur		2550	Voie av 1510 ar	Charge	2090	4030 remarques)
Porte à faux	lat.		Voies av - ar 1420 - 2030	pour V max	30	30
	av	560	g 9850 d 9850			
	ar	1000	Braquage	Garantie poids remorquable avec frein		
Distance volant - vers l'avant du véhicule				Garantie poids remorquable sans frein		
				Garantie poids de l'ensemble		
				Poids remorquable testé		
				Vitesse maximale selon le constructeur		25 km/h
				Vitesse maximale testée		25 ++ km/h

Equipement §)	M	(E)
Feux de route	M	(E)
Feux de croisement	A	(E)
Feux de position	R - S1	(E)
Feux rouges	R - S1	(E)
Feux stop		
Clignoteurs	av l	(E) ar 2a (E)
Catadioptrés		ar 2a/2 I (E)
Feux de gabarit	av	
Feux complément.		
Eclairage plaque		
Essuie-glace		avec/sans lave-glace
Avertisseurs		HELLA 001 781 ou d'autres modèles selon les fiches d'homologation.

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur		
Marque et type	F O R D (GB) 6600 A		
Homologation			
N°	CH	4289 37	
Carrosserie			
Places	total 2	avant	
Poids à vide	3165	Carburant	D
Charge utile		CV-impôt	21,30
Poids total		Cylindrée	4184

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

- \*) Transmission : boîte complémentaire route / terrain; sur demande avec groupe de vitesses rampantes ou avec boîte de réduction primaire avec train planétaire, admise sans verrouillage mécanique.  
Nombre de vitesses : 4 x 2 ou 4 x 2 x 2 ou 4 x 2 x 2 x 2
- \*\*\*) Entraînement : sur toutes les roues, les roues avant étant déclenchables; blocage du différentiel arrière.
- \*\*\*\*) Silencieux : sur demande 1 pot 280 x 210 x 105 mm, sortie vers l'arrière.
- +) Variante de pneus : AV = 10 - 24 6 PR 2090 (1,8) AR = 14 - 30 6 PR 3800 (1,3) V-max 30 km/h } Contrôler la vitesse  
11 - 24 6 PR 2400 (1,7) 14 - 34 6 PR 4030 (1,3) 30 km/h } à l'immatriculation  
13 - 28 6 PR 3220 (1,4) 15 - 38 8 PR 5430 (1,4) 30 km/h }  
9 - 24 6 PR 1880 (2,1) 11 - 36 6 PR 2880 (1,7) 30 km/h }
- ++) V-max : 25 km/h à 2125 t/min au moteur resp. 600 t/min à la prise de force.
- §) Equipement : les feux de position, les clignoteurs AV + AR et les feux rouges/stop sont placés trop haut; admis pour raisons techniques;  
lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont exigés.

A noter dans le permis de circulation:

- 1 plomb sur butée de pleine charge;
- lorsque la largeur dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont exigés.

Remplace FH CH 4289 37 du 15.12.75  
Identification  
(22.6.76) (7.9.76)

Lieu et date de l'homologation  
Rothrist, 15.12.75

Homologation fédérale des types de véhicules