

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	5 6 0 0 A (moteurs L / 60 A 06 ou L / 61 T 09)	Fiche d'homologation N°
Tracteur	F O R D (GB)			CH 4289 63
Constructeur	FORD MOTOR COMPANY LTD, Basildon (GB)			
Identification	sur la plaque du constructeur "5600 A" et "CH 4289 63" près du No du châssis "LA ...." (la lettre devant le No du châssis indique l'usine de à droite, sur carénage du ventilateur (importateur) (montage)			
Plaquette constructeur	à droite, à l'avant en haut sur carter de l'embrayage			
N° du châssis	"L" à droite au centre en bas sur le bloc, devant le No du moteur/ "61 T 09" ou "60 A 06" à droite sur le			
Identification du moteur	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA, 8021 Zurich bloc			
Importateur principal	B 782 241			
Véhicule homologué				

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique, avec assistance hydraulique
Transmission	mécanique
Nombre de vitesses	x) Entraînement xi) sur toutes roues
Frein de service	mécanique, disques dans bain d'huile, sur les arbres primaires resp. sur les roues AR frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage
Frein auxiliaire	mécanique, disques dans bain d'huile, sur les arbres primaires resp. sur les roues AR identique au frein auxiliaire, levier avec secteur
Frein d'arrêt	-
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	-

Moteur	FORD	Type	L / 60 A 06
Construction	en ligne	Temps	L / 61 T 09
Carburant	D	Position	4
Refroidissement	eau	Nombre cylindres	avant
Alésage	111,76	Course	4
Cylindrée	4184	CV-impôt	106,68
Puissance en kW	46 DIN	a t/min	21,31
CV	63 DIN		2100
Bruit à l'arrêt	80,5 dB/A	a t/min	1575 x)
Silencieux	1 = 680x235x120 (cheminée) ou 280x202x100		
Mesure des gaz	Bacharach 4,0 x)		
Déparasitage	-		

Carrosserie	tracteur avec cabine de sécurité CECD-CS 1239,K/w			
Nombre de portes	2 (cabine)	Indic. vitesse	(cadre CS 1058e	
Ceintures sécurité	-	Rétroviseurs	2/ (cabine)	
Cale	*)	Attelage	AV+AR= à broches	
Antivol	-			
Nombre de places	t 1 av.	centre	ar	
Dimensions	intérieur	extérieur		
Longueur		Empattements	2252 /	
Largeur	(1952-2562)	Essieu double	av ar	
Hauteur		Voie	av 1720 ar 1620	
Porte à faux	lat.	Voies	av 1524 - 2012	
	av		ar 1422 - 2032	
	ar	Braquage ø	g 9700 d 9700	
Distance volant - vers l'avant du véhicule-				

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1300	2350	3650
Charge utile	(avec cabine)		
Poids total	2200(4200)	4990	4400
Garantie fabr.			
Dimens. pneus	11.2/10-24	16.9 R 34	(Variantes +)
Ply/bars	8 / 2,4	6 / 1,3	voir
Charge	2450	4030	remarques)
pour V max	30	30	
( ) = garantie essieu AV Schindler PIK 100-1			
Garantie poids remorquable avec frein			
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable teste			
Vitesse maximale selon le constructeur	25 km/h		
Vitesse maximale testée	25 km/h		
à 2200 t/min au moteur, 625/1050 t/min prise de force			

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	1	(E)
Climoteurs	av	1
Catadioptrés	av	2a
Feux de gabarit	av	2+2= I
Feux complémentaires	2/lampes de travail arrière avec lampe-témoin	
Eclairage plaque	1/ cabine (dégivreur)	
Essue-glace	LUCAS H6 70301 B	
Avertisseurs	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur		
Marque et type	F O R D (GB) 5600 A		
Homologation			
N°	CH	4289 63	
Carrosserie			
Places	total	1	avant
Poids à vide	3650	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	21,31
Poids total	-	Cylindree	4184

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

x) Ces données sont indiquées sur la fiche des émissions.

\*) Gale : l = 400x260x200 mm; obligatoire lorsque le poids du véhicule dépasse 3500 kg.

+) Variante de pneus : AV = 12.4/11 - 24 6 PR 2400 (1,7) V-max. 30 km/h  
 13.6/12 - 24 6 PR 2680 (1,6) 30 km/h  
 11.2/10 - 28 6 PR 2230 (1,8) 30 km/h  
 AR = 13.6/12 - 36 6 PR 3230 (1,6) 30 km/h  
 13.6/12 - 38 6 PR 3320 (1,6) 30 km/h  
 16.9/14 - 30 6 PR 3800 (1,3) 30 km/h

§) Equipement : la hauteur des feux rouges/stop et des clignoteurs est admise pour raisons techniques; lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge.