

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	FORD (GB)	7600 / toutes roues (moteur F / 61 A 18)	CH 4289 58
Constructeur	FORD MOTOR COMPANY LTD., Basildon / Angleterre		
Identification	sur la plaquette du constructeur = "7600 FA ..." et "CH 4289 58" près du No du châssis = "FA" / la lettre devant le No du châssis indique l'usine de montage		
Plaquette constructeur	à droite, sur le carénage du ventilateur (montée par l'importateur)		
N° du châssis	à droite, en haut sur le carter de l'embrayage		
Identification du moteur	" F " à droite, au centre en bas sur le bloc devant le No du moteur + "61 A 18" encadré de rouge, à droite		
Importateur principal	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zurich à l'avant latéralement sur le bloc		
Véhicule homologué	A 353 620		

Châssis	
Nombre d'essieux	2 _____ Nombre de roues 4 _____
Direction	mécanique, s.d. avec assistance hydraulique
Transmission	** mécanique
Nombre de vitesses	_____ Entraînement sur toutes roues
Frein de service	mécanique, à disques, sur les arbres d'entraînement resp. sur les roues arrière
Frein auxiliaire	frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage mécanique, à disque, sur cardan
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	-

Moteur			
Marque	F. O. R. D.	Type	F / 61 A 18
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	D	Position	avant
Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4
Alésage	111,76	Course	106,68
Cylindrée	4184	CV-impôt	21,30
Puissance en kW	69	à V/min	2100
CV	94 DIN		
Bruit à proximité	102 dB/A	à V/min	2150 *
Silencieux	1 = 680x235x120 mm (vertical)		
Mesure des gaz	Bacharach	8,0	
	BOSCH noirçissement 1,3 M _{dmax} . 1500 t/min		

Carrosserie	
Nombre de portes	2/ si avec cabine Indic. vitesse _____
Centures sécurité	1/ _____ Rétroviseurs 2/ avec cabine
Cale	1/ 400x200x260mm Attelage AR = broche
Antivol	-
Nombre de places	t 1 av _____ centre _____ ar _____
Dimensions	
Longueur y compris lest AV	intérieur 3950 Empattements 2252
Largeur (1880-2500)	extérieur 2010 Essieu double av 1760 ar 1520
Hauteur	2700 Voie av 1524 ar 2012
Porte à faux	iat 700 Voies av 1424 ar 2030
	av 700 ar 998 Braquage s 9800 d 9800

Poids			
	avant	arrière	total
Poids à vide	1640	2040	3680
Charge utile	(poids avec cadre de sécurité et 9x25 kg de lest à l'avant)		
Poids total	3680		
Garantie fabr.	4899		
Dimens. pneus	11,2/10-24	16,9 R 34	(Variantes +)
Ply/bars	6 / 1,8	6 / 1,1	voir
Charge	2090	3740	remarques)
pour V max	30	30	
Garantie poids remorquable avec frein			
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Vitesse maximale selon le constructeur 25,0 km/h			
Vitesse maximale testée 25,0 km/h			
à 2150 t/min au moteur; 620/1070 t/min à la prise de force			

Distance volant - vers l'avant du véhicule -
Dimensions avec cadre de sécurité (hauteur variable)

§)	
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)
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av ar 2+2/1 (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	1/ avec cabine (dégivreur dans cabine fermée)
Essuie-glace	HELLA el 20011
Avertisseurs	
	ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur		
Marque et type	F O R D	(GB)	7600
Homologation			
N°	CH	4289 58	
Carrosserie			
Places	total	1	avant
Poids à vide	3680	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	21,30
Poids total		Cylindrée	4184

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

- * Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = V-max. 85 dB/A (silencieux vertical) à proximité = micro à 50 cm sur la gauche du capot.
- ** Transmission : avec boîte complémentaire route/terrain et boîte planétaire de réduction, admise sans verrouillage mécanique complémentaire; sur demande avec groupe de vitesses rampantes.
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 avec déclenchement de la traction avant; blocage du différentiel arrière.
- + Variante de pneus : AV = 13,6/12 - 24 6 PR charge 2680 (1,6) V-max. 30 km/h
AR = 16,9/14 - 38 6 PR 5040 (1,7) 30 km/h.

§) Equipement : la hauteur des feux de position, 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.

À noter dans le permis de circulation:

- 101 - 1 plomb sur butée de pleine charge;
- lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires.