

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	F O R D (GB)	7 6 0 0 A (moteur F / 60 09)	CH 4289 66
Constructeur	FORD MOTOR COMPANY LTD, Basildon (GB)		
Identification	sur la plaquette du constructeur "7600 A" et "CH 4289 66"		
Plaquette constructeur	près du No du châssis "FA...." la lettre devant le No du châssis est variable (usine de montage)		
N° du châssis	à droite, sur carénage du ventilateur (importateur)		
Identification du moteur	"F" à droite au centre en bas sur le bloc, devant le No du moteur / "60 09" à droite à l'avant latér.		
Importateur principal	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA, 8021 Zurich sur le bloc (encadré de rouge)		
Véhicule homologué	B383342		

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
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire, levier avec secteur
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	-

Moteur	FORD	Type	F / 60 09
Marque	en ligne	Temp	4 (turbo)
Construction	D	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	4
Réfrigérissement	111,76	Course	111,76
Alésage	4383	CV-impôt	22,32
Cylindres	69 DIN	à V/min	2100
Puissance en kW	94 DIN		
Bruit à l'arrêt	80,5 dB/A	à V/min	1575 x)
Silencieux	1 = 669x227x133 mm (cheminé)		
Mesure des gaz	Bacharach 7,0		x)
Déparasitage	-		

Carrosserie	tracteur avec cabine de sécurité OECD-CS 1239 ou		
Nombre de portes	2 (cabine)	Indic. vitesse	(cadre CS 1058a)
Ceintures sécurité	-	Rétroviseurs	2/ (cabine)
Caïs	1 = 400x260x200 mm	Attelage	AV+AR = à broches
Antivol	-		
Nombre de places	t 1 _____ av _____	centre	ar _____
Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur		3950	Empattements 2252 / _____
Largeur	(1837-2447)	2050	Essieu double av _____ ar _____
Hauteur		2850	Vole av 1715 ar 1635
Porte à faux	lat. _____	-	Voles av 1524 ar 2012
	av _____	648	ar 1422 - 2032
	ar _____	1050	Braquage g 9600 d 9600

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1750	2250	4100
Charge utile	(poids avec cabine et 315 kg de lest AV)		
Poids total	2600 (4200)	5443	4899
Garantie fabr.	11.2/10-24	16.9 R 34	(Vanantes +)
Dimens pneus	8 / 2,4	6 / 1,3	voir
Ply/bars	2450	4030	remarques)
Charge pour V max	30	30	

() = charge garantie avec l'essieu AV Schindler PIK 100-1

Garantie poids remorquable avec frein _____

Garantie poids remorquable sans frein _____

Garantie poids de l'ensemble _____

Poids remorquable lesté _____

Vitesse maximale selon le constructeur _____ 25 km/h

Vitesse maximale testée _____ 25 km/h

à 2150 t/min au moteur, 620/1040 t/min à la prise de force

Distance volant - vers l'avant du véhicule - _____

Equipement	§) M (E)	
Feux de route	M	(E)
Feux de croisement	M	(E)
Feux de position	A	(E)
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	R-S1	(E)
Clignoteurs	av 1 (E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av	ar 2+2= I (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux complémentaires	2/lampes de travail arriere avec lampe-témoin	
Eclairage plaque	1/ cabine (dégivreur)	
Essuie-glace	LUCAS H6 70301 B avec/sans lave-glace	
Avertisseurs	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du vehicule	Tracteur		
Marque et type	F O R D (GB) 7 6 0 0 A		
Homologation	CH 4289 66		
N°			
Carrosserie			
Places	total 1	avant	
Poids à vide	4100	Carburant	D
Charge utile	=	CV-impôt	22,32
Poids total	=	Cylindres	4383

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

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

xx) Entraînement : sur toutes les roues avec déclenchement de la traction avant.

+) Variantes de pneus : AV = 13.6/12 - 24 6 PR 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 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.

Lieu et date de l'homologation Rothrist, 10.03.81

Service fédéral d'homologation