

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	F O R D (GB)	6 6 0 0 A (moteur E / 60 CB)	CH 4289 64
Constructeur	FORD MOTOR COMPANY LTD, Basildon (GB)		
Identification	sur la plaquette du constructeur "6600 A" et "CH 4289 64"		
Plaquette constructeur	près du No du châssis "EA...." la lettre devant le No du châssis est variable (usure de montage)		
N° du châssis	à droite, sur carénage du ventilateur (importateur)		
Identification du moteur	à droite, à l'avant en haut sur carter de l'embrayage		
Importateur principal	"E" à droite au centre en bas sur le bloc, devant le No du moteur / "60 CB" à droite à l'avant latéralement		
Véhicule homologué	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA, 8021 Zurich sur le bloc (encadré de rouge)		
	B382238		

Châssis				Moteur			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4	Marque	FORD	Type	E / 60 CB
Direction	mécanique, avec assistance hydraulique			Construction	en ligne	Tempo	4 (turbo)
Transmission	mécanique			Carburant	D	Position	avant
Nombre de vitesses	x)	Entraînement	xx) sur toutes les roues	Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4
Frein de service	mécanique, disques dans bain d'huile, sur les arbres primaires resp. sur les roues AR			Alésage	111,76	Course	111,76
	frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage			Cylindrée	4383	CV-impôt	22,32
Frein auxiliaire	mécanique, disques dans bain d'huile, sur les arbres primaires resp. sur les roues AR			Puissance en kW	57	DIN	à V/min
	identique au frein auxiliaire, levier avec secteur			CV	78	DIN	2100
Frein d'arrêt	-			Bruit à l'arrêt	79,0	dB/A	à V/min
Ralentisseur	-			1 = 669x227x133 mm (cheminé)			1575 x)
Contrôle 2 circuits	-			Silencieux	Bacharach	5,0	
				Mesure des gaz			x)
				Déparasitage			

Carrosserie	tracteur avec cabine de sécurité OECD-CS 1239.D/E			Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2 (cabine)	Indic. vitesse	(ou cabine)	Poids à vide	1320	2380	3700
Ceintures sécurité	-	Rétroviseurs	2/ (cabine)	Charge utile	(poids avec cabine)		
Cala	*	Attelage	AV+AR= à broches	Poids total	2200 (4200)	4990	4400
Antivol	-			Garantie fabr.	11.2/10-24	16.9 R 34	(Variantes +)
Nombre de places	1	av	centre	Dimens. pneus	8 / 2,4	6 / 1,3	voir
				Ply/bars	2450	4030	remarques)
Dimensions	intérieur	extérieur		Charge pour V max	30	30	
Longueur		3750	Empattements	() = charge garantie avec essieu AV Schindler PLK 100-1			
Largeur	(1952-2562)	2050	Essieu double	Garantie poids remorqueable avec frein			
Hauteur		2850	Voie	Garantie poids remorqueable sans frein			
Porte à faux	lat.	-	Voies	Garantie poids de l'ensemble			
	av	540		Poids remorqueable testé			
	ar	958	Braquage α	Vitesse maximale selon le constructeur	25 km/h		
				Vitesse maximale testée	25 km/h		
Distance volant - vers l'avant du véhicule -				à 2200 t/min au moteur, 625/1050 t/min à la prise de force			

Équipement §)		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)
Catadioptrés	av		2+2= I (E)
	ar		
Feux de gabarit	av		
Feux complémentaires		2/lampes de travail arrière avec lampe-témoin	
Eclairage plaque		1/ cabine (dégivreur)	
Essue-glace		LUCAS E6 70301 B avec/sans lave-glace	
Avertisseurs		ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur		
Marque et type	F O R D (GB) 6 6 0 0 A		
Homologation N°	CH	4289 64	
Carrosserie			
Places	total	1	avant
Poids à vide	3700	Carburant	D
Charge utile	=	CV-impôt	22,22
Poids total	=	Cylindree	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.

+)	<u>Variante de pneus</u>	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

§) Équipement : 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:

10t - 1 plomb sur butée de pleine-charge.