

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Camion ou tracteur à sellette (châssis)	F O R D (CB)	Cargo 1117 (DFMF..)	CH 3275 51

Constructeur	FORD MOTOR COMPANY LTD, Eagle Way, Brentwood, Essex / England
Identification	sur la plaquette du constructeur "DFMF.." et "1117" devant le No du châssis "SFA...B.D..."
Plaquette constructeur	dans la cabine, à droite, à l'avant dans montant de porte
N° du châssis	à droite, latéralement sur le longeron, devant le réservoir à carburant
Identification du moteur	"540" à droite, à l'avant en haut sur le bloc (frappé par l'importateur)
Importateur principal	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., 8021 Zurich
Véhicule homologué	SFACXXBCDCEM 01 863

<b>Châssis</b>		<b>Moteur</b>	
Nombre d'essieux	2 _____ Nombre de roues 6 _____	Marque	PERKINS _____ Type V 540 _____
Direction	mécanique, s.d. avec assistance hydraulique	Construction	V _____ Temps 4 _____
Transmission	mécanique synchronisée	Carburant	D _____ Position avant _____
Nombre de vitesses	6 ou 8 _____ Entraînement sur roues arrière	Refroidissement	eau _____ Nombre cylindres 8 _____
Frein de service	air comprimé/hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, sur toutes les roues	Alésage	108,0 _____ Course 120,7 _____
Frein auxiliaire	régulateur selon charge, sur les roues arrière circuits 1 + 2 du frein de service	Cylindrée	8841 _____ CV-impôt 45,03 _____
Frein d'arrêt	à ressorts, progressif, sur les roues arrière +)	Puissance en kW CV	129 (DIN) _____ à t/min 2600 _____
Ralentisseur	sur échappement, non progressif	Bruit à l'arrêt	_____ dB/A à t/min _____ *)
Contrôle 2 circuits	++)	Silencieux	1 rot 965xø 251 ou 992xø 264 _____ **)
		Mesure des gaz	ECE-24 / Bacharach 3,0 _____ *)
		Déparasitage	_____

<b>Carrosserie</b>		<b>Poids</b>	
Nombre de portes	2 _____ Indic. vitesse tachygraphe	avant	2800 _____
Ceintures sécurité	- _____ Rétroviseurs xxxxxx/gauche/droite	arrière	1580 _____
Cale	1/ _____ §) Atelage sur demande	total	4380 _____ §)
Antivol	- _____	Charge utile	_____
Nombre de places	t 3 _____ av. 3 _____ centre _____ ar _____	Poids total	4100 _____
Dimensions §)	intérieur extérieur	Garantie fabr.	4100 _____ 8100 _____ 11000 _____
Longueur	_____ 7810 _____ Empattements 4250 xx) _____	Dimens. pneus	9.00 R 20 _____ 9.00 R 20 _____ (Variantes x) _____
Largeur	_____ 2500/2300 _____ Essieu double av _____ ar _____	Ply/bars	14 / 7,0 _____ 14 / 7,0 _____
Hauteur	_____ 2600 _____ Voie av 1920 _____ ar 1740 _____	Charge	5000 _____ 9200 _____
Porte à faux	lat. _____ Voies av 2070/largeur 2500) _____	pour V max	105 _____ 105 _____
	av _____ 1340 _____ ar _____	Garantie poids remorquable avec frein	_____
	ar _____ 2220 _____ Braquage a g 15500 _____ d 15300 _____	Garantie poids remorquable sans frein	_____
Distance volant - vers l'avant du véhicule ->	_____	Garantie poids de l'ensemble	17500 _____
		Poids remorquable testé	_____
		Vitesse maximale selon le constructeur	87-99 _____ km/h
		Vitesse maximale testée	_____ km/h

Équipement	§)			
Feux de route	CR	(E)	ou	HCR (E)
Feux de croisement	CR	(E)	ou	HCR (E)
Feux de position	A	(E)	dans CR/HCR (E)	
Feux rouges	R-S1	(E)		
Feux stop	R-S1	(E)		
Clignoteurs	av	1	(E)	ar 2a (E)
Catadioptrés	av	-	I (E)	ar I (E)
Feux de gabarit	av	A	(E)	ar R (E)
Feux complémentaires	-			
Éclairage plaque	1/ séparé à gauche			
Essuie-glace	2/ balais avec/sans lave-glace			
Avertisseurs	1/ Mixo CH 5 0102 04 ou d'autres modèles homologués			

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Camion ou tracteur à sellette		
Marque et type	F O R D (GB)	Cargo 1117	
Homologation			
N°	CH	3275 51	
Carrosserie			
Places	total 3	avant	3
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carburant	D
Charge utile	sel. la carrosserie	CV-impôt	45,03
Poids total	11000	Cylindrée	8841

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

- \* ) Voir la fiche des émissions.
- \*\* ) Insonorisation : écrans d'absorption à gauche et à droite dans les passages der roues avant et en bas entre le radiateur et le moteur; écran d'absorption fermant l'arrière du compartiment du moteur, au dos de la cabine; tôle d'absorption sous le moteur; le dessous de la cabine partiellement insonorisé; ventilateur Visco, Ø 520 mm, 10 pales.
- + ) Frein d'arrêt : par ressorts à accumulation d'énergie; pression de service + libération de secours passant par soupape de garde à 4 circuits; desserrage mécanique par libération du câble.
- ⇔ ) Contrôle 2 circuits: partie hydraulique = par indicateur de pression avec lampe-témoin séparée  
partie air comprimé = par lampe-témoin et vibreur.
- x ) Variante de pneus : 10.00 R 20 16 PR AV 6000 (8,0) AR 10900 (8,0) Vmax 105 km/h  
10 R 22.5 X 5000 (7,0) 9200 (7,0) 105 km/h
- xx ) Empattements : 3075 mm / 3600 mm / 4250 mm / 4850 mm / 5450 mm.

§) Les dimensions, les poids, l'équipement, le braquage et la cale doivent être contrôlés à l'immatriculation.

Inscription dans le permis de circulation: (pour largeur 2500 mm)

122 - autorisé seulement sur les routes ouvertes aux véhicules d'une largeur de 2m50;  
le disque indiquant la largeur est obligatoire.

Lieu et date de l'homologation Frutigen, 11.-13.05.81

Service fédéral d'homologation