

Genre du véhicule Camion ou tracteur à sellette (châssis)	Marque de fabrication F O R D (GB)	Type Cargo 0912 (DDFC..)	Fiche d'homologation N° CH 3275 45
--	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------

Constructeur	FORD MOTOR COMPANY LTD, Eagle Way, Brentwood, Essex / England
Identification	sur la plaquette du constructeur "DDFC.." et "0912" devant le No du châssis "SFA...S.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	" 7 AA.." à droite, latéralement au centre du bloc
Importateur principal	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA, 8021 Zurich
Véhicule homologué	prototype

Châssis		Moteur	
Nombre d'essieux	2	Marque	F O R D
Direction	mécanique, s.d. avec assistance hydraulique	Type	7 A A
Transmission	mécanique synchronisée	Construction	en ligne
Nombre de vitesses	6	Carburant	Diesel
Frein de service	air comprimé/hydraulique, 2 circuits, à exp.int. sur toutes les roues	Refrondissement	eau
	régulateur selon charge, sur les roues arrière	Aylésage	107,21
Frein auxiliaire	(à ressorts, progressif, s.roues AR; pression de service + libération de secours par soupape de garde 4 circuits)	Cylindres	6221
Frein d'arrêt	(desserrage mécanique par libération du câble)	Puissance en kW CV	89 DIN
Ralentisseur	sur échappement, non progressif	Bruit à l'arrêt	dB/A à 1/min *
Contrôle 2 circuits	(+)	Silencieux	1 pot 900xø 200 ou 914xø 200 **
		Mesure des gaz	ECS-24 / Sacharach 2,0 *
		Décarbitage	=

Carrosserie		Poids	
Nombre de portes	2	avant	2180
Cantures sécurité	Indic. vitesse tachygraphe	arrière	1120
Cale	Rétroviseurs	total	3300 \$)
Antivol	Attelage	Charge utile	
		Poids total	
Nombre de places	t 3 av 3 centre ar	Garantie fabr.	3400 6400 9000
Dimensions \$)	intérieur extérieur	Dimens. pneus	8.25 R 16 8.25 R 16
Longueur	6800	Ply/bars	14 / 6,75 14 / 6,75
Largeur	2300	Charge	3600 6800
Hauteur	2500	pour V max	105 105
Porte à faux	Empattements	Garantie poids remorquable avec frein	
	3600 ±)	Garantie poids remorquable sans frein	
	Essieu double	Garantie poids de l'ensemble	12100
	av 1919 ar 1700	Poids remorquable testé	
	Voie	Vitesse maximale selon le constructeur	86 - 105 km/h
	Voies	Vitesse maximale testée	km/h
	av - ar -		
	Braquage s		
	g 13000 d 13500		
Distance volant - vers l'avant du véhicule -			

Équipement	§) CR (E) ou HCR (E)		
Feux de route	CR (E) ou HCR (E)		
Feux de croisement	A (E) dans CR/HCR (E)		
Feux de position	R-SI (E)		
Feux rouges	R-SI (E)		
Feux stop	-		
Cilignoteurs	av 1 (E)	5 (E)	ar 2a (E)
Catadioptrés	av -	I (E)	ar I (E)
Feux de gabarit	av A (E)	-	ar R (E)
Feux complémentaires	-		
Eclairage plaque	1/séparé à gauche		
Essuie-glace	2/balais		
Avertisseurs	1/Mixo CH 5 0102 04 avec XROS lave-glace		
	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 0912	
Homologation	-		
N°	CH	3275 45	-
Carrosserie	-		
Places	total 3	avant	3
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carourant	D
Charge utile	sel. la carrosserie	CV-impôt	31,68
Poids total	9000	Cylindrée	6221

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

- * Ces données sont indiquées sur la fiche des émissions.
- **) Insonorisation : écrans d'absorption à gauche et à droite dans les passages des roues; écran d'absorption à l'arrière de la cabine, fermant le compartiment du moteur; matière absorbante sous le plancher de la cabine.
- +) Contrôle 2 circuits: partie hydraulique = par différence de pression avec lampe-témoin séparée
partie air comprimé = lampe-témoin et vibreur.
- ++) Variante de pneus : 10 R 17.5 X AV 3800 (7,0) AR 7200 (7,0) V-max. 105 km/h
9,5 R 17.5 X 3400 (6,5) 6400 (6,5) 105 km/h
- x) Empattements : 3075 / 3600 / 4250 / 4850 mm.
- §) Les dimensions, les poids, l'équipement, le braquage et la cale doivent être contrôlés à l'immatriculation.
- ++) Variante de pneus complémentaire : 7.50 R 20 12 PR AV 3600 (6,5) AR 7000 (6,5) Vmax 120 km/h.