

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
Tracteur à sellette (châssis)	F O R D (GB)	A 0509 / Model ALEGA	CH 3277 12

Constructeur	FORD MOTOR COMPANY, Limited (GB)		
Identification	"A 0509" de chaque côté sur cabine. - "ALHGA" sur plaquette du constructeur (Model) "ECL..." préfixes au No du châssis		
Plaquette constr.	à droite dans l'entrée		
No du châssis	à gauche, latéralement sur longeron au-dessus essieu AV		
Ident. du moteur	"8AA" à gauche latéralement sur bloc		
Importateur princ.	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA, Kurvenstrasse 35, 8006 Zurich		
Véhicule homologué	Prototype	Signes fixes dans code du type "A 0509" + "ALHGA" + "ECL... .."	

CHASSIS			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues 6	
Direction	mécanique		
Transmission	mécanique synchronisée		
Nombre de vitesses	5 s.demande 4	Entraînement AR	
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, expansion interne, assist. par dépression, régulateur selon charge sur roues AR		
Frein auxiliaire	mécanique, expansion interne, sur roues AR		
Frein d'arrêt	id. frein auxiliaire		
Ralentisseur	-		
Contrôle 2 circ.	par différ. de pression avec lampe témoin séparée		

MOTEUR			
Marque	F O R D	Type	8AA
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	D	Position	avant
Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	6
Alésage	93,67	Course	85,60
Cylindrée	3537	CV-impôt	18,01
Puissance en CV87 DIN	à t/min		3600
Bruit	82	dB/A à t/min	3800
Silencieux	1/ 600x270x140 *		
Mesure des gaz	Bacharach = 4,0		
Déparasitage			

CARROSSERIE			
	cabine normale		
Nombre de portes	2	Indic. vit.	tachygraphe
Ceintures sécurité	-	Rétroviseur	intér. scte+drte
Cale	-	Attelage	-
Antivol	-		
Nombre de places t	3	av 3	centre ar

POIDS (\$)			
	avant	arrière	total
Poids à vide	selon carrosserie		
Charge utile	selon carrosserie		
Poids total			3500
Garantie fabr.	1900	2450	3500
Dimens. pneus	6.50-16 XC	6.50-16 XC	(Variantes
Ply / età	10 / 5,0	10 / 5,0	voir
Charge	2000	3800	remarques)
pour V max	120	120	

DIMENSIONS (\$)			
	int.	ext.	
Longueur		5100	Empettements 3300 /
Largeur		2100	/
Hauteur		2200	Voie av 1810 ar 1630
Porte à faux' lat.			Voies av - ar -
	av	900	ar -
	ar	900	Braquage g 12200 d 12000
Distance volant - vers l'avant du véhicule			

Garantie poids remorquable avec frein	
Garantie poids remorquable sans frein	
Garantie poids de l'ensemble (testé)	6700
Poids remorquable testé	
Vitesse maximale selon le constructeur	100 km/h
Vitesse maximale testée	km/h

EQUIPEMENT	§)
Feux de route	CR ou SCR (E)
Feux route compl.	-
Feux de croisement	CR ou SCR (E)
Feux de position	A (E) dans CR
Feux de brouillard	-
Feux stop	R-S1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E) 1 ar 2a (E)
Catadioptres	av - 1 ar I (E)
Feux de gabarit	av A (E) 1 ar R (E)
Avert. optique	oui Eclair. plaque 1/séparé
Essuie-glace	2 balais avec/sans lave-glace
Avertisseurs	Motorcraft TPAR 556 + TPAR 557 (100) dB/A
	() dB/A
	() dB/A

INDICATIONS pour le PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule	Tracteur à sellette	
Marque et type	F O R D (GB)	A 0509
Homologation		
No	CH	3277 12
Carrosserie		
Places total	3	avant 3
Poids à vide	sel.bull.res.	Carburant D
Charge utile	sel.vhc.	CV-Impôt 18,01
Poids total	3500	Cylindrée 3527

REMARQUES, MODIFICATIONS, CONDITIONS et INSCRIPTION dans le PERMIS DE CIRCULATION, page 4:

Frein de remorque: à air comprimé, 2 conduites, indirect, filtre dans conduite de commande et dans conduite d'alimentation ainsi qu'appareil antigel; manomètre double dans la cabine.
La soupape de commande pour le frein de la remorque doit être branchée sur le circuit avant du frein de service de la voiture motrice.

*) Insonorisation : 2 ventilateurs: AV= ø 245 mm à 10 pales (commande thermostatique) AR= ø 350 mm à 4 pales

§) Les dimensions, le poids et l'équipement doivent être contrôlés.

Remplace FH CH 3277 12 du 11.10.73
Identification

(3.4.1978) (21.4.78)

Lieu et date de l'homologation

Bellach, 11.10.73 / 19.2.74 / Berne, 28.6.74

HOMOLOGATION FEDERALE DES TYPES DE VEHICULES

Tracteur à sellette
(châssis)

F O R D (GB)

A 0509
modèle ALHGA

CH 3277 12

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I

Complément du 28.07.77 à Frutigen - Br

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 42,3 km/h, M3, iA 4,88 = 81 dB/A

à proximité de l'échappement: 94,75 dB/A au régime de 3825 t/min

Mesures de la fumée : sous pleine charge selon ECE 24
en accélération Bacharach 4,0

Complément du 14.12.77 - Schw

Les valeurs ci-dessus sont également valables pour les véhicules avec iA 5,13

Complément du 30.6.1978 - lin

A partir du No de châssis: * BCL...195000 *

Emplacement du No de châssis: à droite, à l'avant du longeron

Complément du 3.10.1979 /Ba

A partir du No du châssis:TB 97193

Insonorisation: ventilateur \emptyset 450 mm à 7 pales

Mesures du bruit selon l'OCE voir complément du 28.7.1977