

Camion (châssis) F O R D (GB) A 0510 modèle AGF.P *) CH 3277 11

MOYENS D'IDENTIFICATION "A 0510" de chaque côté sur cabine
 "AGF.P" sur plaque du constructeur (Model), à droite vers le
 marchepied
 "BCLA.." préfixe au No du châssis

Numéro du châssis frappé _____ à gauche, latéralement sur longeron au-dessus de l'essieu AV
 Signe d'identification du moteur frappé "HIE" à gauche, à l'AV sur cames au-dessous de culasse
 Constructeur FORD MOTOR COMPANY LTD (GB) Importateur FOMOCO (Switzerland) SA, Zurich

CHASSIS	Nombre d'essieux <u>2</u>	Nombre de roues <u>6</u>	Entraînement <u>arrière</u>	MOTEUR	Genre <u>V - 6</u>	Temps <u>4</u>
	Direction <u>méc.an. à circulation de billes s. roues AV (à gauche)</u>			Marque <u>FORD</u>	Carbur. <u>B</u>	
	Frein de service <u>hydr. 2-circ. exp. int. av. assist. par dépression **)</u>			Type <u>HYE</u>		
	Frein auxiliaire	<u>méc. exp. interne</u>	<u>s. toutes les roues, régulateur</u>	Position <u>avant</u>	Nombre cyl. <u>6</u>	
	Frein stationn.	<u>sur roues AR</u>	<u>selon charge sur roues AR</u>	Alésage <u>93,67</u>	Course <u>72,42</u>	
	Transmission <u>méc. toute synchronisée</u>			Nombre vit. <u>4 s.d. 5</u>	Cylindr. <u>2992</u> cm ³	CV-impôt <u>15,24</u>
	Blocage différ.	<u>-</u>	Crochet rem. <u>-</u>	Vitesse max. <u>110</u> km/h	CV-puiss. <u>106</u> (DIN)	à <u>4650</u> t/m

CARROSSERIE Forme cabine normale Nombre portes 2

Nombre de places : Total 3 ; AV 3 ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS	Voie	AV	1810	AR	1630
§) Diam. braquage	G	12,8	DR	11,9	
Empattement		3300	3680	3960	
Dimensions ext.					
Longueur		5250	6160	6660	
Largeur		2100	2100	2100	
Hauteur		2100	2100	2100	
Porte à faux	AV	900	900	900	
	AR	1050	1580	1800	
lat.					

POIDS (S)	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	selon véhicule			
Charge utile				5000
Total	1800		3800	5000
Garantie fabr.				
Dimens. pneus	6.50-16		10PR	
Charge p. essieu	1800 (4,25)		3800 (5,0)	
Poids max. remorquable	1500 kg av. frein			
	testé dans une côte de 15 %			

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 v

Feux de route CR ou SCR (E) Avertisseur optique oui

Feux de croisement CR ou SCR (E) Feux de position A (E) dans CR

Feux de gabarit AV= A (E) / AR= R (E)

Avertisseur Motorcraft TPAR 556 + TPAR 557 100dB/A)

Lesuis-glace électrique (2 balais) Lave-glace oui

Feux arrières R - S1 (E) Catadioptrés I (E)

Feux stop R - S1 (E) Feux de recul sur demande

Eclair. plaque contr. 1/sép.au centre Plaque forme haute NORMAL

Rétroviseur 1/intér.+2/extérieurs Indic. vitesse tachygr.

Indic. direction clign. disposition II

AV 1 (E) latér. - AR 2a (E)

Avert. clign. oui

Déparasitage: D ; cale d'arrêt: 1/345x190x150

CO : 1,5 % et selon ECE 15

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion

Marque & type FORD (GB) A 0510

Homologation n° CH 3277.11

Forme de la carr.

Places ass. : Total 3 3 avant.

Poids à vide sel. bull. Carburant B

pesage cv 15,24

Charge utile 5000 Cylindrée 2992 cm³

Poids total 5000 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = prototype

- *) Type : A 0510 modèle AGFGP = empattement 3300 mm
 A 0510 modèle AGFKP = empattement 3680 mm
 A 0510 modèle AGFMP = empattement 3960 mm

***) Contrôle des circuits: par différence de pression avec lampe-témoin séparée
Régulateur : n'est monté que sur le modèle AGFGP avec empattement 3300 mm

§) Dimensions, poids et équipement doivent être contrôlés lors de l'immatriculation