

Camion

F O R D (GB)

A 0510
modèle AGPGP

CH 3277 06

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

Numéro du châssis frappé à gauche, latéralement sur longeron au-dessus essieu AV
 Signe d'identification du moteur frappé "HYE" à gauche, à l'AV sur cimes, au-dessous de la culasse

Constructeur FORD MOTOR COMPANY LTD (GB) Importateur FOMOCO (Switzerland) SA, Zurich

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6 Entraînement arrière
 Direction mécanique, à circulation de billes (à gauche)
 Frein de service hydr.2-circ.exp.interne,assist. par dépression
 Frein auxiliaire méc.exp.interne sur toutes les roues,régula-
 Frein stationn^t. sur roues AR teur selon charge s.r.AR *)
 Transmission méc.toute synchronisée Nombre vit. 4 s.d. 5
 Blocage differ. - Crochet rem. - Vitesse max. 110 km/h

MOTEUR Genre V - 6 Temps 4
 Marque FORD Carbur. B
 Type H Y E
 Position avant Nombre cyl. 6
 Alésage 93,67 Course 72,42
 Cylindr. 2992 cm³ CV-impot 15,24
 CV-puiss. 106 (DIN) à 4650 1/m
 Refroidissement eau
 Bruit 82 dB (A) à 4650 1/m
 Amortissement bruit / 760x260x140

CARROSSERIE Forme fourgon Nombre portes 2 + 1 AR
[ou 3 + 1 AR]
 Nombre de places : Total 3 ; AV 3 ; milieu ; ; AR ; ; Places debout ;

DIMENSIONS	Voie	
	AV	AR
Diam. braquage	G <u>12,8</u>	DR <u>11,9</u>
Empattement	<u>3300</u>	<u> </u>
	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>5420</u>	<u>3000</u>
Largeur	<u>2200</u>	<u>1900</u>
Hauteur	<u>2600</u>	<u>1800</u>
Porte à faux	AV	<u>900</u>
	AR	<u>1220</u>
	lat.	<u>140</u>

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>1265</u>	<u> </u>	<u>1225</u>	<u>2490</u>
Charge utile	<u>475</u>	<u> </u>	<u>2035</u>	<u>2510</u>
Total	<u>1740</u>	<u> </u>	<u>3260</u>	<u>5000</u>
Garantie fabr.	<u> </u>	<u> </u>	<u>5000</u>	<u> </u>
Dimens. pneus	<u>6.50 - 16R 10PR</u>			<u> </u>
Charge p. essieu	<u>1800</u> (4,25)	<u> </u>	<u>3800</u> (5,0)	<u> </u>
Poids maxd remorquable	<u>1500</u> kg av. frein			<u> </u>
	testé en côte de 15 %			

EQUIPEMENTEquipement 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 557 100 (dB/A)
 Essuie-glace électrique (2-balais) Lave-glace oui
 Feux arrières R - S1 (E) Catadioptres I (E)
 Feux stop R - S1 (E) Feux de recul sur demande
 Eclair. plaque contr. 1/sép., au centre Plaque forme haute/ unique
 Rétroviseur intér.+à gauche+à drte Indic. vitesse tachygr.
 Indic. direction clign. disposition II
 AV 1 (E) latér. - AR 2a (E)
 Avert. clign. oui / Cale d'arrêt: 1/ 345x190x150 ou
 Déparasitage: D 1/ 285x150x170
 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 06
 Forme de la carr. fourgon
 Places ass. : Total 3 3
 Poids à vide 2490 Carburant B
 Charge utile 2510 CV 15,24
 Cylindres 2992
 Poids total 5000 Poids de l'ensemble -

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

*) Contrôle des circuits: par différence de pression avec lampe-témoin séparée

Bellach, 5.-7.9./5.10.73