

Camion F O R D (GB) A 0509 modèle AKFMA CH 3277 16

MOYENS D'IDENTIFICATION "A 0509" de chaque côté sur cabine
 "AKFMA" sur plaque du constructeur (modèle), à droite vers le
 marchepied
 "ECL..." préfixe au No du châssis

Numéro du châssis frappé _____ à gauche, latéralement sur longeron au-dessus essieu AV
 Signe d'identification du moteur frappé "8AA" à gauche, latéralement sur bloc
 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 *)
 Frein stationn. sur roues AR
 Transmissior. méc.toute synchronisée Nombre vit. 5 s.d. 14. 4
 Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. 100 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque FORD (GB) Carbur. D
 Type 8AA
 Position avant Nombre cyl. 6
 Alésage 93,67 Course 85,60
 Cylindr. 3537 cm³ CV-Impt 18,01
 CV-puiss. 87 (DIN) à 3600 1/m
 Refroidissement eau
 Bruit 85 dB (A) à 3750 1/m
 Amortissement bruit 1/ 600x270x140

CARROSSERIE Forme pont avec ridelles Nombre portes 2
 Nombre de places : Total 3 ; AV 3 ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS	Voie	
	AV	AR
Diam. braquage.	G <u>12,2</u>	DR <u>12,0</u>
Empattement	<u>3960</u>	
	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>6800</u>	<u>4500</u>
Largeur	<u>2200</u>	<u>2120</u>
Hauteur	<u>2200</u>	<u>-</u>
Porte à faux	AV <u>900</u>	<u>-</u>
	AR <u>1940</u>	<u>1900</u>
lat.	<u>-</u>	<u>-</u>

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>1420</u>	<u>-</u>	<u>1265</u>	<u>2685</u>
Charge util.	<u>370</u>	<u>-</u>	<u>2145</u>	<u>2515</u>
Total	<u>1790</u>	<u>-</u>	<u>3410</u>	<u>5200</u>
Garantie fabr.	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>5200</u>
Dimens. pneus	<u>6.50 - 16 XC 10PR</u>			
Charge p. essieu	<u>2000</u>	<u>(5,0)</u>	<u>3800</u>	<u>(5,0)</u>
Poids maxd remorquable	<u>1500</u> kg av. frein			

testé en côte de 15 %

EQUIPEMENT

Equipelement 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 99 (dB/A)
 Essuie-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 formé haute/ unique
 Rétroviseur intér.+à gauche+à drte Indic. vitesse tachygr.
 Indic. direction clign. disposition IV
 AV 1 (E) latér. 5 (E) AR 2a (E)
 Avert. clign. oui / Mesure de la fumée: 4,0 Bacharach

Cale d'arrêt: 1/ 285x150x170 ou 1/ 345x190x150

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion
 Marque & type FORD (GB) A 0509
 Homologation n° CH 3277 16
 Forme de la carr. pont avec ridelles
 Places ass. : Total 3 3
 Poids à vide 2685 Carburant D
 Charge utile 2515 CV 18,01
 Poids total 5200 Cylindrée 2537 cm³
 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

Remplace FH CH 3277 16 du 5.10.73
 Identification

(3.4.1978)

Bellach, 5.10.73

Camion.

F O R D (GB)

A 0509

modèle AKFMA

CH 3277 16

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 - BrMesures 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 4,0Complément du 14.12.77 - Schw

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

Complément du 30.06.78 - linA partir du No de châssis: * BCL...195000*Emplacement du No de châssis: à droite, à l'avant du longeron

Voit.de livraison
Camion
Tracteur à sellette

F O R D (GB)

A - Série

CH 3277 ¹⁶ ..

Fiche d'information I

à joindre aux fiches
d'homologation ci-dessous

Complément du 18.08.80 - jak

Identification : à partir du 01.01.81

"SFA . XXBCL ... " code au No du châssis

valable pour : CH 3277 12 CH 3277 16 CH 3277 17 CH 3277 18
CH 3277 19 CH 3277 20 CH 3277 22 CH 3277 23
CH 3277 24

Mesure des gaz : conforme selon ECE-15/03 (dès 01.10.80)

valable pour : CH 3277 22 CH 3277 23.