

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Camion FORD (GB) A 0509 modèle AKFGA CH 3277 18

MOYENS D'IDENTIFICATION "A 0509" de chaque côté sur cabine
 "AKFGA" sur plaquette du constructeur (modèle), à droite vers le
 marchepied
 "BCL..." 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, régula-
 Frein stationn. sur roues AR teur selon charge s.r.AR *)
 Transmissior. méc.toute synchronisée Nombre vit. 5 s.d. 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-impot 18,01
 CV-puiss. 87 (DIN) à 3600 t/m
 Refroidissement eau
 Bruit 85 dB (A) à 3750 t/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 1810 AR 1630
 Diam. braquage G 12,2 DR 12,0
 Empattement 3300 / / /
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 5400 3120
 Largeur 2200 2120
 Hauteur 2200 -
 Porte a faux AV 900
 AR 1200 1170
 lat. / /

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL
 A vide 1425 / 1060 2485
 Charge utilc 395 / 2320 2715
 Total 1820 / 3380 5200
 Garantie fabr. / / / 5200
 Dimens. pneus 6.50 - 16' XC 10PR
 Charge p. essieu 2000 (5,0) 3800 (5,0)
 Poids maxi remorquable 1500 kg av. frein
 testé en côte de 15%

EQUIPEMENTEquipelement électrique 12 vFeux de route CR ou SCR (E) Avertisseur optique ouiFeux de croisement CR ou SCR (E) Feux de position A(E) dans CRFeux de gabarit AV = A (E) / AR = R (E)Avertisseur Motorcraft TPAR 556 + TPAR 557 99 (dB/A)Essuie-glace électrique (2-balais) Lave-glace ouiFeux arrières R - Sl (E) Catadioptrés I (E)Feux stop R - Sl (E) Feux de recul sur demandeEclair. plaque contr. l/sép., au centre Plaque forme haute/uniqueRétroviseur intér.+à gauche+à drte Indic. vitesse tachygr.Indic. direction clign. disposition IIAV 1 (E) latér. - AR 2a (E)Avert. clign. ouiMesure de la fumée: 4,0 BacharachCale d'arrêt : 1/285x150x170 ou 1/345x190x150**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre du véhicule CamionMarque & type FORD (GB) A 0509Homologation n° CH 3277 18Forme de la carr. pont avec ridellesPlaces ass. : Total 3 3Poids à vide 2485 Carburant DCV 18,01Charge utile 2715 Cylindrée 3537Poids total 5200 Poids de l'ensemble -**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** No de châssis du vhc.homologué = BCLANR 97248*) Contrôle des circuits: par différence de pression avec lampe-témoin séparéeRemplace FH CH 3277 18 du 5.10.73
Identification

(3.4.1978)

Bellach, 5.10.73

Camion

F O R D (GB)

A 0509

modèle AKFGA

CH 3277 18

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 30.06.78 - lin

A partir du No de châssis: * ECL...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 ¹⁸ ..

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 . XIBCL ... " 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.