

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Camion (châssis)	F O R D (GB)	D 1617	CH 3275 26

Constructeur FORD MOTOR COMPANY LIMITED, Langley (GB)
 Identification "D 1617" sur la plaquette du constructeur, "BC01.." devant le No du châssis

Plaquette constr. à gauche, dans l'entrée
 N° du châssis à gauche, latéralement, sur longeron, devant l'essieu avant
 Ident. du moteur "510" en haut, à l'intérieur du bloc de droite (vis-à-vis compresseur)
 Importateur princ. FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Postfach, 8021 Zurich
 Véhicule homologué BC01FP 99902 Signes fixes dans code du type 'D 1617' + 'BC01'

Chassis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6
 Direction mécanique avec assistance hydraulique
 Transmission mécanique synchronisée
 Nombre de vitesses 6x2 s.d., 8 Entraînement roues arrière
 Frein de service air comprimé, 3 circuits, à exp. interne, sur toutes roues, régulateur selon charge sur les roues AR, soupape de réduction sur les roues AV
 Frein auxiliaire à ressorts, progressif; pression par soupape 4 circ.;
 et libération automatique par soupape 4 circ.; mécanique
 Frein d'arrêt par vis dans les cylindres de frein
 Ralentisseur sur écharrement, non progressif
 Contrôle 2 circ. lampe-témoin, 2 manomètres simples

Moteur
 Marque FORD Type 510
 Construction Y Temps 4
 Carburant D Position avant
 Refroidiss. eau Nombre cylindr. 8
 Alésage 108 Course 114,3
 Cylindrée 8372 CV-impôt 42,66
 Puissance en CV 168 DIN à t/min 2900

Bruit 84 dB/A à t/min 2980
 Silencieux 1/ 350 x ø 260 + 1/ 750 x ø 260 mm *)
 Mesure des gaz Bacharach = 4,0
 Déparasitage -

Carrosserie cabine avancée
 Nombre de portes 2 Indic. vit. tachygraphe
 Ceintures sécurité - Rétroviseur de chaque côté
 Cale §) Attelage
 Antivol

Nombre de places t 3 av 3 centre ar

Dimensionalons §) **) int. ext.
 Longueur 7300 Empattements 4530
 Largeur 2300
 Hauteur 2460 Voie av 1915 ar 1740
 Porte à faux lat. Voies av ar
 av 1310
 ar 1460 Braquage g 16600 d 17200

Distance volant - vers l'avant du véhicule

Poids avant arrière total
 Poids à vide selon la carrosserie §)
 Charge utile selon la carrosserie
 Poids total 16000
 Garantie fabr. 6100 10150 16000
 Dimens. pneus 11-22,5 XR 11-22,5 XR (Variantes
 Ply / bar 16 / 8,0 16 / 8,0 voir
 Charge 6000 10800 remarques)
 pour V max 100 100

Garantie poids remorqueable avec frein
 Garantie poids remorqueable sans frein
 Garantie poids de l'ensemble 28500
 Poids remorqueable testé
 Vitesse maximale selon le constructeur 92 km/h
 Vitesse maximale testée km/h

Equipement §) _____
 Feux de route CR (E) _____
 Feux de croisement CR (E) _____
 Feux de position A (E) _____
 Feux rouges R-SI (E) _____
 Feux stop R-SI (E) _____
 Clignoteurs av - 4 (E) ar 2a (E) _____
 Catadioptres av - I (E) ar I (E) _____
 Feux de gabarit av - I ar - _____
 Feux complément. - _____
 Eclairage plaque séparé, à gauche _____
 Essuie-glace 2 balais avec sans lave-glace _____
 Avertisseurs Mixo TP AR 623 à 628 (5 0102 04) _____

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Camion _____
 Marque et type FORD (GB) D 1617 _____
 Homologation N° CH 3275 26 _____
 Carrosserie selon la carrosserie _____
 Places total 3 avant 3 _____
 Poids à vide s. bulletin passage Carburant D _____
 Charge utile s. la carrosserie CV-impôt 42,66 _____
 Poids total 16000 Cylindrée 8372 _____

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

*) Echappement : d'origine vers la droite; l'orifice est obstrué par une tôle soudée; une ouverture est pratiquée dans le tuyau pour diriger le flux des gaz vers l'arrière; éventuellement sortie vers la gauche jusqu'à maximum 45°.

Insonorisation : le carénage du moteur, derrière la cabine, est revêtu à l'intérieur de matière mousse.

**) Dimensions :

	empattement	longueur	porte à faux AR	braquage β
	3730	5800	760	14700 / 15000
	4040	6500	1150	à contrôler
	5230	8230	1690	19500 / 19500

§) Les dimensions, les poids, l'équipement et la cale doivent être contrôlés.

Pour pouvoir indiquer la vitesse effective du véhicule, le tachygraphe doit être relié à un commutateur électrique placé sur la double démultiplication du pont arrière.

Lieu et date de l'homologation
 Bellach, 16.10.74/5.12.74/5.9.75

Homologation fédérale des types de véhicules