

Camion (châssis)	Marque F O R D (GB)	D 1111	Fiche d'homologation n° CH <u>3275 25</u>
---------------------	------------------------	--------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "D. 1111" sur les 2 portes, devant No du châssis et sur plaquette du constructeur, à gauche vers le marchepied
"BCOL.. .. ." préfixes au No du châssis

Numéro du châssis frappé à gauche, latéralement à l'AV sur longeron devant amortisseur
 Signe d'identification du moteur frappé "380" à droite à l'AR sur bloc au-dessous beme injecteur
 Constructeur FORD MOTOR COMPANY LTD, (GB) Importateur FORD MOTOR CO (SWITZERLAND) SA, Zurich

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>6</u> Entraînement <u>arrière</u> Direction <u>gauche ou droite</u> Assistance <u>hydraulique</u> Frein de service <u>air compr. hydr. (à 2-circ.) exp.int.s.t.les roues</u> Frein auxiliaire) *) Ralentisseur <u>s/éch.pneum.non</u> Frein stationn.) [progressif Transmission <u>mécanique, synchronisée</u> Nombre vit. <u>4x2</u> Blocage differ. <u>-</u> Crochet rem. <u>-</u> Vitesse max. <u>92</u> km/h	MOTEUR Genre en ligne <u>4</u> Marque <u>FORD (GB)</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>380</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>6</u> Alésage <u>107,2</u> Course <u>115</u> Cylindr. <u>6227</u> cm ³ CV-Impot <u>31,72</u> CV-puiss. <u>114</u> (DIN) à <u>2800</u> t/m Refroidissement <u>eau</u> Bruit <u>84</u> dB (A) à <u>3000</u> t/m Amortissement bruit <u>1/735xØ 210 ..**)</u>
---	--

CARROSSERIE Forme cabine avancée Nombre portes 2
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 3 ; AV 3 ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS	Voie				
		AV	AR		
Diam. braquage	G	15,5	DR	14,8	
Empattement	3050 / 3400 / 3970 / 4620 / 5230				
Longueur	5860	6470	7240	8190	9110
Largeur	2285	2285	2285	2285	2285
Hauteur	2400	2400	2400	2400	2400
Porte à faux	AV	1340	1340	1340	1340
	AR	1470	1730	1930	2230
lat.					

POIDS (\$)	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
	A vide	selon carrosserie _____		
Charge utile	selon carrosserie _____			
Total	4100		7900	11400
Garantie fabr.	9.00		20.16PR	
Dimens. pneus	4680	(6,5)	8540	(6,5)
Charge p. essieu	de l'ensemble <u>17700</u> kg			
Poids max. autorisé	Variante de pneus: 9.00 R 20 14 PR			
	AV= 4480 (6,5) / AR= 8240 (6,5)			

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)

Feux de gabarit - Feux de brouillard -

Avertisseur Motorcraft MCD1 / MCD2 Niv. sonore 94 dB/A)

Essuie-glace électrique Lave-glace oui

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

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

Eclair. plaque contr. à gauche combiné Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur 2/ de chaque côté Indic. vitesse ZENITH

Indic. direction clign. disp.III|CH20514 ou SMITHS CH2472001

AV-lat.: 4 (E) latér. - AR 2a (E)

Avert. clign. - Lampes de travail -

Cale d'arrêt: §) 4,0

Bacharach: 4,0

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion

Marque & type FORD (GB) D 1111

Homologation n° CH 3275 25

Forme de la carr. -

Places ass. : Total 3 (3 avant)

Poids à vide sel.bull. Carburant D

pesage CV 31,72

Charge utile sel.carr. Cylindrée 6227 cm³

Poids total 11400 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = *D 1111*BC01MT 88659*

- *) Freins de secours: mécanique, commandé par air comprimé, exp. int. sur roues AR. et d'arrêt avec verrouillage mécanique; libération pneumatique; libération de secours pneumatique par réservoir séparé.
- **) Sortie d'échappement d'origine à droite; est obstruée par une tôle; une ouverture est pratiquée dans le tuyau pour diriger le flux des gaz vers l'arrière; la sortie peut aussi être dirigée vers la gauche jusqu'à 45°.
- §) Dimensions, poids, équipement et cale sont à contrôler à l'immatriculation.

Lieu et date de l'expertise
Bellach, 20.3./24.5.73

La commission d'expertise

12