

Genre du véhicule	Marque	17 M 1800 S	Fiche d'homologation n°
Voit. de livraison	F O R D (D)	2 places	CH 3302 09

MOYENS D'IDENTIFICATION "17 M 1800 S" sur porte arrière, avec 2 sièges séparés.

"...37..." devant le No du châssis + sur plaquette du constructeur, à l'avant, sur traverse

Se différencie du modèle 1968 par ligne de ceinture droite continue de l'avant à l'arrière

à droite, devant carter de la suspension + sur plaquette

Numéro du châssis frappé _____ à droite, derrière couvercle de l'engrenage frontal (**)

Signe d'identification du moteur frappé "18" à gauche, derrière couvercle de l'engrenage frontal (**)

Constructeur FORD Werke AG, Köln (D) Importateur FORD Motor Co (Switzerland) SA, Zurich

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement arrière

Direction à gauche Assistance -

Frein de service hydraulique, 2 circ.-AV= disques/AR=exp.interne

Frein auxiliaire } méc. à exp. interne av. assist. dépress

Frein stationn. } sur les roues AR Frein pr. rem. _____

Transmission méc. toute synchronisée * Nombre vit. 4

Blocage differ. - Crochet rem. - Vitesse max. 150 km/h

MOTEUR Genre V-6 Temps 4

Marque FORD (D) Carbur. B

Type 18 - 1800 cc (**)

Position avant Nombre cyl. 6

Alésage 80 Course 60,14

Cylindr. 1'812 cm³ CV-Impot 9,23

CV-puiss. 82 (DIN) à 5100 t/m

CARROSSERIE Forme Fourgonnette +) Nombre portes 2+1 AR

Toit ouvert sur demande

Nombre de places : Total 2 ; AV 2 ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

Refroidissement eau

Bruit 79 dB (B) à 5100 t/m

Amortissement bruit 2 pots

DIMENSIONS

Vole AV 1437 AR 1404

Diam. braquage G 9,8 DR 9,8

Empattement 2705 (/ /)

	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>4710</u>	<u>1850</u>
Largeur	<u>1756</u>	<u>1060/1380</u>
Hauteur	<u>1500</u>	<u>850</u>
Porte à faux AV	<u>825</u>	<u>-</u>
AR	<u>1180</u>	<u>920</u>
lat.	_____	_____

POIDS

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>585</u>	_____	<u>545</u>	<u>1130</u>
Charge utile	<u>115</u>	_____	<u>525</u>	<u>640</u>
Poids total	<u>700</u>	_____	<u>1070</u>	<u>1770</u>
Garantie fabr.	<u>700</u>	_____	<u>1100</u>	<u>1770</u>
Dimens. pneus	<u>6.40-13 6PR oi 175 SR 14</u>			
Charge p. essieu	<u>1150</u>	_____	_____	<u>1090</u>
Poids maxi remorquable	<u>1000</u> kg av. frein			
	<u>575</u> s. frein			

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 V

Feux de route 2/ BOSCH E1 Avertisseur optique oui
 Feux de croisement 2/ Bilux, asy. Feux de position 2/ ds. phares
 Feux de gabarit - Feux de brouillard -
 Avertisseur 1/ électrique (1 ton) Niv. sonore 93 (dBB)
 Essuie-glace 2/ électriques (2 vit.) Lave-glace oui
 Feux arrières 2/ combinés Catadioptrés 2/ séparés
 Feux stop 2/ combinés Feux de recul 2/ séparés
 Eclair. plaque contr. 2/ ds. pare-chocs Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur 1/ intér. + 2/ extér. Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 4
 AV orange latér. - AR orange
 Avert. clign. - Lampes de travail -
 Feux complémentaires : feux de stationnement AV + AR

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de livraison
 Marque & type FORD (D) 17 M 1800 S
 Châssis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 3302 09
 Forme de la carr. Fourgonnette
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total 2 (2 avant)
 Poids à vide 1130 Carburant B
 Charge utile 640 CV 9,23
 Cylindrée 1'812cm³
 Poids total 1770 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- *) Transmission : sur demande boîte automatique FORD.
- +) Dispositif de protection derrière le siège du conducteur indispensable.
- **) Désignation du moteur : Depuis 1^{er} septembre 1970 = "R Y A" - Emplacement : A gauche, latéralement s. partie supérieure du bloc-moteur

Remplace FH CH 3302 09 du 29.10.1968

Nouvelle désignation du moteur
et emplacement

Lieu et date de l'expertise

Rothrist, 29.10.68

(28.9.1970)

La commission d'expertise