

|                    |  |                                 |                         |
|--------------------|--|---------------------------------|-------------------------|
| Genre du véhicule  | Marque de fabrication  | Type                            | Fiche d'homologation N° |
| Tracteur           | F O R D (GB)   | 3 6 0 0<br>(moteur C / 61 T 01) | CH 4289 42              |
| Constructeur       | FORD MOTOR COMPANY LTD, Basildon (GB)  |                                 |                         |
| Identification     | sur la plaquette du constructeur "3600 / CA...P" et "CH 4289 42"<br>"CA...P" près du No du châssis / la lettre devant le No du châssis est variable (usine de montage) |                                 |                         |
| Plaquette constr.  | à droite, sur le carénage du ventilateur (montée par l'importateur)  |                                 |                         |
| N° du châssis      | à droite, à l'avant en haut sur le carter de l'embrayage   |                                 |                         |
| Ident. du moteur   | "C" à droite, au centre en bas sur le bloc, devant le No + "61 T 01" encadré de rouge, à droite, à l'AV sur bloc   |                                 |                         |
| Importateur p.nnc. | FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA, Kurvenstrasse 35, 8006 Zurich   |                                 |                         |
| Véhicule homologué | A 336 012  | Signes fixes dans code du type  | CA...P                  |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Châssis            |   |
| Nombre d'essieux   | 2 Nombre de roues 4   |
| Direction          | mécanique, s.d. avec assistance hydraulique   |
| Transmission       | mécanique *   |
| Nombre de vitesses | *) Entraînement sur roues arrière   |
| Frein de service   | mécanique, à expansion interne, sur les roues AR,   |
| Frein auxiliaire   | frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage<br>mécanique, à expansion interne, sur les roues AR, |
| Frein d'arrêt      | identique au frein auxiliaire, levier avec secteur  |
| Ralentisseur       | -   |
| Contrôle 2 circ.   | -   |

|                      |   |                 |             |
|----------------------|---|-----------------|-------------|
| Moteur               | F O R D   | Type            | C / 61 T 01 |
| Marque               | F O R D   | Type            | C / 61 T 01 |
| Construction         | en ligne  | Temps           | 4           |
| Carburant            | D   | Position        | avant       |
| Refroidiss.          | eau   | Nombre cylindr. | 3           |
| Alésage              | 111,76  | Course          | 111,76      |
| Cylindrée            | 3287  | CV-impôt        | 16,74       |
| Puissance en CV      | 47 DIN  | à V/min         | 2000        |
| Bruit à proximité x) | dB(A) à y/min                                   |                 | x)          |
| Silencieux           | 1- 400x225x120mm (cheminée) ou 280x202x100mm    |                 |             |
| Mesure des gaz       | Bacharach 3,5<br>Bosch noirçissement 0,8 (70 %) |                 |             |

|                    |   |             |                        |
|--------------------|---|-------------|------------------------|
| Carrosserie        | tracteur avec cadre de sécurité (OECD-No CS 1055 a) sur demande |             |                        |
| Nombre de portes   | 2/ si avec cabine   | Indic. vit. | ou cabine              |
| Ceintures sécurité | -   | Rétroviseur | 2/ si avec cabine      |
| Cale               | -   | Attelage    | AV+AR = broches        |
| Antivol            | -   |             |                        |
| Nombre de places   | 1 + 2 av.   | centre      | ar                     |
| Dimensions         | int.  | ext.        |                        |
| Longueur           | (1645-2290)   | 3240        | Empattements 1925      |
| Largeur            |   | 1700        |                        |
| Hauteur            |   | 2360        | Voie av 1340 ar 1320   |
| Porte à faux       | lat.  | 500         | Voies av 1220 - 2030   |
|                    | av  |             | ar 1320 - 1930         |
|                    | ar  | 815         | Braquage g 6400 d 6400 |

|   |                                  |           |               |
|---|----------------------------------|-----------|---------------|
| Poids   | avant                            | arrière   | total         |
| Poids à vide  | 770                              | 1230      | 2000          |
| Charge utile  | (y compris le cadre de sécurité) |           |               |
| Poids total   | 2000                             |           |               |
| Garantie fabr.  | 3130                             |           |               |
| Dimens. pneus   | 6,00 - 16                        | 12,4 - 28 | (Variantes +) |
| Ply / bar   | 6 / 2,0                          | 4 / 0,8   | voir          |
| Charge  | 1140                             | 1700      | remarques)    |
| pour V max  | 30                               | 30        |               |
| Garantie poids remorquable avec frein                 |                                  |           |               |
| Garantie poids remorquable sans frein                 |                                  |           |               |
| Garantie poids de l'ensemble                          |                                  |           |               |
| Poids remorquable testé                               |                                  |           |               |
| Vitesse maximale selon le constructeur                | 25 km/h                          |           |               |
| Vitesse maximale testée                               | 25 km/h                          |           |               |
| à 2100 t/min au moteur, 640 t/min à la prise de force |                                  |           |               |

Distance volant - vers l'avant du véhicule  
Dimensions avec cadre de sécurité

|                    |  |                           |
|--------------------|--|---------------------------|
| Equipement         | ++)  |                           |
| Feux de route      | M  | (E)                       |
| Feux de croisement | M  | (E)                       |
| Feux de position   | A  | (E) séparés sur les ailes |
| Feux rouges        | R-S1   | (E)                       |
| Feux stop          | R-S1   | (E)                       |
| Clignoteurs        | av 1   | (E)   ar 2a (E)           |
| Catadioptrés       | av   | ar 2+2 = I(E)             |
| Feux de gabarit    | av ++)   | ar ++)                    |
| Feux complément.   |  |                           |
| Eclairage plaque   |  |                           |
| Essuie-glace       | 1/ si avec cabine (dégivreur avec cabine fermée) |                           |
| Avertisseurs       | LUCAS 70301 A<br>ou d'autres modèles homologués  |                           |

Indications pour le permis de circulation

|                   |              |                |
|-------------------|--------------|----------------|
| Genre du véhicule | Tracteur     |                |
| Marque et type    | F O R D (GB) | 3600           |
| Homologation      |              |                |
| N°                | CH           | 4289 42        |
| Carrosserie       |              |                |
| Places            | total 1 + 2  | avant          |
| Poids à vide      | 2000         | Carburant D    |
| Charge utile      | -            | CV-impôt 16,74 |
| Poids total       |              | Cylindrée 3287 |

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

- x) Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 25,1 km/h, MAS, IA 6,166 = 82,5 dB/A (cheminée)  
à proximité = 100 dB/A à 2225 t/min / microphone à 50 cm du capot, à gauche  
avec le véhicule en marche = 25,1 km/h, MAS, IA 6,166 = 83 dB/A (échappement horizontal)  
à proximité = 102 dB/A à 2225 t/min.
- \*) Transmission : avec boîte complémentaire route / terrain; sur demande avec groupe de vitesses rampantes.  
Nombre de vitesses : 4 x 2 ou 4 x 2 x 2.
- +) Variantes de pneus : AV = 6.00 - 19 4 PR 1090 (2,0) V-max. 30 km/h  
AR = 12.4/11 - 32 4 PR 1900 (0,9) 30 km/h  
13.6/12 - 28 4 PR 2100 (0,9) 30 km/h.
- ++) Equipement : lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires.

A noter dans le permis de circulation:

- 101 - 1 plomb sur butée de plein-gas;  
- lorsque la largeur dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires.