

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	F O R D (GB)	3 9 1 0	CH 4289 91

Constructeur FORD MOTOR COMPANY LTD, Basildon (GB)
 Identification sur la plaquette du constructeur "3910" et "CH 4289 91"
devant le N° du châssis la lettre devant le No du châssis = l'usine de montage / "CA..." au-dessus du No
à droite, sur le capot avant ou à droite, sur le tableau de bord (du châssis
 Plaquette constructeur à droite, l'avant en haut sur le carter de l'embrayage, près du démarreur
 N° du châssis " C " devant le No du moteur, à droite au centre en bas sur le bloc
 Identification du moteur FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA, 8021 Zurich
 Importateur principal B 430 588
 Véhicule homologué

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction mécanique, a.d. avec assistance hydraulique
 Transmission mécanique
 Nombre de vitesses 8 ou 12 Entraînement sur roues arrière
 Frein de service mécanique, à disques dans bain d'huile,
sur les arbres primaires,
frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage
 Frein auxiliaire (mécanique, à disques dans bain d'huile, sur les
arbres primaires ou mécanique, à disque,
sur la sortie de la boîte de transfert
 Frein d'arrêt -
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circuits -

Moteur
 Marque FORD Type C
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant D Position avant
 Refroidissement eau Nombre cylindres 3
 Alésage 111,76 Course 106,68
 Cylindrée 3138 CV-impôt 15,98
 Puissance en kW 34,6 (DIN) à V/min 2000
 Bruit à l'arrêt 77,0 dB/A à V/min 1500
 Silencieux 1 pot = D7NN-5230-A (408x227x113 mm)
ou "E4 NV 5230 FA.."
 Mesure des gaz Bacharach = 3,5
 Déparasitage -

Carrosserie avec cadre ou cabine de sécurité **)
 Nombre de portes B.d. 2 Compteur de vitesse -
 Ceintures sécurité av - ar -
 Cale - Retroviseurs gauche + droite
 Antivol -
 Nombre de places 1 av - centre - ar -
 Dimensions intérieur extérieur
 Longueur 3420 Empattements 1970
 Largeur 1706-2461 Essieu double av - ar -
 Hauteur 2400-2600 Voies av - ar -
 Porte à laux av 520 Voies ar 1350 - 2032
 ar 930 ar 1410 - 2032
 Distance volant - vers l'avant du véhicule g 6500 d 6400

Poids avant 830 arrière 1410 total 2240
 Poids à vide (avec cadre de sécurité Fritznöier)
 Charge utile 1814 2676 3402
 Poids total 1814 2676 3402
 Poids garantis 5,50 - 16 12,4 - 28 +
 Pneus 6 / 2,5 4 / 1,1
 Ply / bar 1050 2010
 Charge pour V max 30 30
 Jantes -
 Direction mécanique automatique
 Gar poids remorquable avec/sans frein -
 Garantie poids de l'ensemble -
 Poids remorquable testé -
 Charge garantie sur le toit -
 Vitesse maximale selon le constructeur 25,0 km/h
 testée 25,0 km/h à V/min 2100 au moteur 640 prise de force

§) Equipement

Feux de route M (E)

Feux de croisement M (E)

Feux de position A (E)

Feux rouges R-S1 (E)

Feux stop R-S1 (E)

Cilignoteurs av 1 (E) ar 2a (E)

Catadioptrés av ar 2+2/ I (E)

Feux de gabarit av ar

Feux arrière de brouillard

Feux complémentaires 1/ lampe de travail avec lampe-témoin

Eclairage plaque

Essuie-glace 1/ balai avec/sans lave-glace

Avertisseurs 1/ BOSCH el 20016 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Tracteur

Marque et type F O R D (GB) 3910

Homologation

N° CH 4289 91

Carrosserie

Places total 1 avant

Poids à vide 2240 Carburant D

Charge utile - CV-impôt 15,98

Poids total Cylindrée 3178

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

* Entretien : -

** Carrosserie : cadre de sécurité FRITZMEIER Modul 3000, Wieselburg 274/83 avec toit et pare-brise (peut être complété et devenir une cabine fermée) ou cabine de sécurité SEKURA SEK 397, OECD-CSD 0487/4A.

+ Variante de pneus : AV = 6.00 - 16 4 PR charge 900 (2,3) Vmax 30 km/h
 6.00 - 19 4 PR 1020 (2,3) 30 km/h
 7.50 - 16 4 PR 1210 (2,5) 30 km/h

AR = 14.9 - 24 4 PR 2240 (0,8) 30 km/h
 16.9 - 24 6 PR 3450 (1,3) 30 km/h
 11.2 - 28 4 PR 1800 (1,3) 30 km/h
 13.6 - 28 4 PR 2200 (1,0) 30 km/h
 14.9 - 28 4 PR 2390 (0,8) 30 km/h
 12.4 - 32 4 PR 2140 (1,1) 30 km/h

§) Equipement : lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont exigés.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge.

Lieu et date de l'homologation Rothrist, 25.-27.05.83
 Schö/jak

Remplace FH CH 4289 91 du 27.5.85
 Silencieux
 (4.11.85)

Service fédéral d'homologation