

Genre du véhicule

Marque de fabrication

Type

Fiche d'homologation N°

Tracteur

F O R D (GB)

7 9 1 0 - 4 R M

CH 4299 86

Constructeur
Identification

FORD MOTOR COMPANY LTD, Basildon (GB)

sur la plaquette du constructeur "7910-4RM"

devant le N° du châssis la lettre devant le No du châssis est variable (usine de montage)

Plaquette constructeur

dans la cabine, à droite en bas sur console

N° du châssis

à droite, à l'avant en haut sur le carter de l'embrayage

Identification du moteur

" G " devant le No du moteur, à droite, en bas au centre du bloc

Importateur principal

FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., 8021 Zurich

Véhicule homologué

B425715

Châssis

Nombre d'essieux

2 Nombre de roues 4

Direction

hydrostatique, avec assistance hydraulique

Transmission

mécanique synchronisée *)

Nombre de vitesses

16 ou 24 Entraînement toutes roues **)

Frein de service

mécanique, à disques dans bain d'huile,
sur les arbres primaires resp. sur les roues AR,
frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage

Frein auxiliaire

mécanique, à disques dans bain d'huile,
sur les arbres primaires resp. sur les roues AR

Frein d'arrêt

identique au frein auxiliaire, levier avec secteur

Ralentisseur

-

Contrôle 2 circuits

-

Carrosserie

tracteur avec cabine de sécurité = 091 101

Nombre de portes

2 Compteur de vitesse -

Ceintures sécurité

av - ar -

Cale

1/400x200x250 mm Rétroviseurs gauche + droite

Antivol

-

Nombre de places

t 1 av centre ar

Dimensions

intérieur extérieur 2900 /

Longueur

4520 Empattements

Largeur

(1860-2500) 2060 av ar

Hauteur

3170 Voies av 1620 ar 1630

Porte à faux

av 665 Voies av 1520 - 2020

ar 955 ar 1430 - 2038

Distance volant - vers l'avant du véhicule

- Braquage Ø g 9750 d 9900

Moteur

Marque

FORD Type G

Construction

en ligne Temps 4

Carburant

D Position avant

Refroidissement

eau Nombre cylindres 6

Alésage

111,76 Course 111,76

Cylindrée

6575 CV-impôt 33,48

Puissance en kW

72 DIN à t/min 2100

Bruit à l'arrêt

80 dB/A à t/min 1575

Silencieux

1 pot (cheminée) 660 x 230 x 105 mm x)

Mesure des gaz

"D9NN 5230 GA" ou "E4 NN 5230 DA.."

Déparasitage

Bacharach = 2,0

Poids

avant 1750 arrière 2750 total 4500

Poids à vide

Charge utile

Poids total

4500

Poids garantis

2600 5480 8080

Pneus

13,6 R 28 16,9 R 28 +)

Ply / bar

8 / 2,0 8 / 1,7

Charge

3290 5040

pour V max

30 30

Jantes

W 12 x 28 DW 14 x 38

Gar poids remorquable avec/sans frein

mécanique automatique

Garantie poids de l'ensemble

Poids remorquable testé

Charge garantie sur le toit

Vitesse maximale selon le constructeur

25,0 km/h

testée 25 km/h à t/min 2100 au moteur 635/1085 prise de force

Equipement §)	M	(E)
Feux de route	M	(E)
Feux de croisement	A	(E)
Feux de position	R-SI	(E)
Feux rouges	R-SI	(E)
Feux stop	1	(E)
Cignoteurs	av 1	(E)
Catadioptres	av	ar 2+2 = I (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux arriere de brouillard		
Feux complementaires	2/ lampes de travail avec lampe-témoin	
Eclairage plaque		
Essuie-glace	1/ balai avec/sans lave-glace	
Avertisseurs	BOSCH el 20016 ou d'autres modeles homologues	

Indications pour le permis de circulation			
Genre du vehicule		Tracteur	
Marque et type		F O R D (CB) 7 9 1 0 - 4 R M	
Homologation			
N°	CH	4289	86
Carrosserie			
Places			
total		1	
avant			
Poids à vide	4500	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	33,48
Poids total	-	Cylindree	6575

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)

*) Transmission : avec boîte complémentaire route/terrain + boîte planétaire primaire, admise sans verrouillage complémentaire; sur demande avec boîte secondaire à vitesses lentes.

**) Entraînement : sur toutes les roues avec libération de la traction avant.

x) Insonorisation : écrans d'absorption des deux côtés du moteur.

+) Variantes de pneus : AV = 13.6 R 24 8 PR 3090 (2 0) Vmax 30 km/h
14.9 R 24 6 PR 3020 (1,4) 30 km/h
AR = 16.9 R 34 8 PR 4760 (1,7) 30 km/h
18.4 R 34 8 PR 5130 (1 4) 30 km/h

§) Equipement : la hauteur des feux est admise pour raisons techniques; lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge.

• Lieu et date de l'homologation Rothrist, 11.04.83 / 21.04.83
Vn/PR

Remplace FH CH 4289 86 du 21.4.83
Silencieux
(4.11.85)

Service fédéral d'homologation

Tracteur

F O R D (GB)

7 9 1 0 - 4 R M

CH 4289 86

Fiche complémentaire concernant les émissions

Complément du 11.09.86 à Rothrist - Sta/lin

mesure de bruit sel. prescriptions du 1.10.86

Dès la date d'importation 1.10.86:

Puissance du moteur : 72 kW à 2000/min

Couple maxi : 363 Nm à 1600/min

Pot d'échappement : 650x220x120 mm, désignation "E5NN-5230-HA

Vmax : 30 km/h à 2200/min au moteur resp. 665/1135/min
à la prise de force

Garantie poids remorquable freiné: 31000 kg

Insonorisation : tôle latérale pourvue de chaque côté de matériel
insonore (1200x600 mm)
ventilateur visco \varnothing 500 mm, 6 pales

Service fédéral d'homologation

Emissions du bruit

(E) Type du moteur	(F) Boite de vitesse	(G) i-A	(H) au passage dB/A	(J) à l'arrêt dB/A	min-1	(R) Remarques
G	m16/24	23,78	83,5	76,0	1500	ac)

Emissions des gaz

(E) Type du moteur	(F) Boite de vitesse	(G) i-A	Emissions en g/km			(N) Ralenti CO	Numéro-ATGE
			(K) CO	(L) HC	(M) NO		
						min-1	

Emissions de fumée

(E) Type du moteur	(O) selon OCE annexe 3			(O+P) selon ECE-24		
	b =	à	min-1	k =	à	min-1
G	3,50	1900	min-1	k =	à	min-1
	3,60	1600	min-1	k =	à	min-1
			min-1	k =	à	min-1

(S) Bacharach 4,0

Pompe d'injection CAV

x) compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale