

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	F O R D (CB)	2 6 0 0 / toutes roues (moteur B / 61 E 17)	CH 4289 51

Constructeur	FORD MOTOR COMPANY LTD., Basildon / Angleterre
Identification	sur la plaquette du constructeur = "2600 / BA..P" et "CH 4289 51" près du No du châssis = "BA ... P" / la lettre devant le No du châssis indique l'usine de montage à droite, sur le carénage du ventilateur (montée par l'importateur)
Plaquette constructeur N° du châssis	à droite, en haut sur le carter de l'embrayage
Identification du moteur	" B " à droite, au centre en bas sur le bloc devant le No du moteur + "61 E 17" encadré de rouge, à droite,
Importateur principal	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zurich [à l'avant latéralement sur le bloc
Véhicule homologué	A 355 162

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique, s.d. avec assistance hydraulique
Transmission	** mécanique
Nombre de vitesses	Entraînement sur toutes roues
Frein de service	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière,
Frein auxiliaire	frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	-

Moteur	
Marque	F O R D Type B / 61 E 17
Construction	en ligne Temps 4
Carburant	D Position avant
Refroidissement	eau Nombre cylindres 3
Alésage	106,68 Course 106,68
Cylindrée	2859 CV-impôt 14,56
Puissance en kW	28 A/Vmin 2000
CV	38 DIN
Bruit à proximité	dB/A à Vmin 2250 *
Silencieux	1 = 400x235x120mm (cheminée) ou 280x202x100mm
Mesure des gaz	Bacharach 3,5
	BOSCH noirissement 0,8 Mmax. 1200 t/min

Carrosserie	
Nombre de portes	s.d. cadre ou cabine de sécurité (testée CECD) 2/ avec cabine Indic. vitesse -
Ceintures sécurité	- Rétroviseurs 2/ avec cabine
Cafe	- Attelage AV + AR = broches
Antivol	-
Nombre de places	1 av centre ar
Dimensions	intérieur extérieur
Longueur	3360 Empottements 2055 /
Largeur (1600-2270)	1730 Essieu double av ar
Hauteur	2300 Voie av 1425 ar 1330
Porte à faux	lat. Voies av ar 1320 - 1930
	av 480 Braquage g 9800 d 9300
	ar 825

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	930	1310	2240
Charge utile	(poids avec cadre de sécurité)		
Poids total	2240		
Garantie fabr.	3130		
Dimens. pneus	8.00 - 20	12,4/11-28	(Variantes +)
Ply/bars	4 / 1,5	4 / 1,1	voir
Charge	1500	2010	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	24,8 km/h		
à 2250 t/min au moteur	690 t/min à la prise de force		

Distance volant - vers l'avant du véhicule -
Dimensions avec cadre de sécurité (hauteur variable)

§) 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)

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

Catadioptres av 2+2/1 (E)

Feux de gabarit av ar

Feux complémentaires

Eclairage plaque 1/ avec cabine (dégivreur dans cabine fermée)

Essuie-glace HELLA el 20011

Avertisseurs ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Tracteur

Marque et type F O R D (CB) 2600

Homologation N° CH 4289 51

Carrosserie

Places total 1 avant

Poids à vide 2240 Carburant D

Charge utile - CV-impôt 14,56

Poids total Cylindrée 2859

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

- *) Mesures du bruit selon l'OCE: avec vhc. en marche = 82,0 dB/A (pot vertical) à proximité 98 dB/A (micro à 50 cm du capot, V-max. 82,5 dB/A (pot horizontal) 99 dB/A à gauche)
- *) 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.
- Entraînement : sur toutes roues avec déclenchement de la traction avant; blocage du différentiel arrière.
- +) Variantes de pneus : AV = 11.2/10-28 6 PR charge 2230 (1,8) V-max. 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 pleine charge;

- lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires.

Tracteur

F O R D (GB)

2600 toutes roues

CH 4289 51

Fiche complémentaire

I

Complément du 26.08.80 à Rothrist - Gau

Variante de l'essieu avant avec l'entraînement disposé au centre, variantes de pneus, mesure du bruit avec le véhicule à l'arrêt, à 7 m

Voie avant : 1440 ou 1520 mm

Braquage ϕ : à gauche = 8750 mm, à droite = 8850 mm

Variantes de pneus :

AV	8.00 - 20	4 PR	1500 (1,5)	AR	14.9 - 24	6 PR	3020 (1,4)	V-max.	30 km/h
	8,3 - 24	6 PR	1620 (2,4)		13.6 - 28	6 PR	2860 (1,6)		30 km/h
	9.5 - 24	6 PR	1880 (2,1)		12.4 - 32	6 PR	2710 (1,7)		30 km/h
	9.5 - 20	6 PR	1650 (2,1)		13.6 - 28	6 PR	2860 (1,6)		30 km/h

Mesure du bruit : à l'arrêt à 7 m = 78 dB/A à 1500 t/min.