

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	F O R D (GB)	4 6 0 0 (moteur D)	CH 4289 47

Constructeur	FORD MOTOR COMPANY, Basildon. (GB)
Identification	"4600" "DA...P" et "CH 4289 47" sur la plaquette du constructeur "DA...P" vers le No du châssis (la lettre devant le No du châssis est variable = indique l'usine de montage)
Plaquette constr.	à droite, sur le carénage du ventilateur (montée par l'importateur)
N° du châssis	à droite, sur le carter de l'embrayage, près du démarreur
Ident. du moteur	" D " devant le No du moteur, à droite, au centre en bas sur le bloc
Importateur princ.	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA, Kurvenstrasse 35, 8006 Zurich
Véhicule homologué	A 346 051 Signes fixes dans code du type : DA...P

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	hydrostatique, sur demande assistance hydraulique
Transmission	mécanique non synchronisée *)
Nombre de vitesses	4x2 ou 4x2x2 Entraînement arrière; blocage différ.
Frein de service	mécanique, à disques, sur les roues arrière, frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage
Frein auxiliaire	mécanique, à disques, sur les roues arrière
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circ.	-

Moteur	F O R D	Type	4600
Marque	F O R D	Type	4600
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	45 kW (61 CV-DIN)	à V/min	2200
Bruit	**)	dB/A à V/min	2250 **)
Silencieux	1 = 280x210x105 mm ou cheminée 410x240x125		
Mesure des gaz	BOSCH noirissement 4,2 à 1300 t/min		
	BACHARACH 4,0		

Carrosserie	§) ouverte s.d. avec cadre de sécurité ou cabine
Cabine	cabine = 2 Indic. vit. -
Ceintures sécurité	- Rétroviseur cabine = 2
Cale	- Atteillage AV + AR = broches
Antivot	-
Nombre de places	t 1 av centre ar
Dimensions	Int. ext. Empattements 2150
Longueur	3520
Largeur	1840
Hauteur	1800 Voie av ar
Porte à faux	lat. Voies av 1320 - 2030
	av 470 ar 1420 - 2030
	ar 900 Braquage g 7400 d 7400

Poids	avant 760	arrière 1620	total 2380
Poids à vide	(y compris cadre de sécurité)		
Charge utile			
Poids total	3742		
Garantie fabr.	7.50 - 16	13.6 R 36	(Variantes +)
Dimens. pneus	6 / 2,25	6 / 1,6	voir
Ply / bar	1490	3230	remarques)
Charge 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 à 2100 t/min au moteur, 660 t/min à la prise de force	25 km/h		

Distance volant - vers l'avant du véhicule

Équipement	§)	
Feux de route	M	(E)
Feux de croisement	M	(E)
Feux de position	A	(E) à l'AV de l'aile
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	R-S1	(E)
Clignoteurs	av 1	(E) à l'AV de l'aile ar 2a (E)
Catadioptres	av	2+2 / I (E)
Feux de gabarit	av	
Feux complément.		
Eclairage plaque		
Essuie-glace		avec/sans lave-glacé
Avertisseurs	HELLA 002 952 / el 20011	
	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur	
Marque et type	F O R D (GB)	4600
Homologation N°	CH 4289 47	
Carrosserie		
Places	total 1	avant
Poids à vide	2380	Carburant
Charge utile	-	CV-impôt
Poids total		Cylindrée
		D
		16,74
		3287

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

- * 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
- ** Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = V-max. 25 km/h = 85,0 dB/A (cheminée)
à proximité = 101 dB/A à 2250 t/min (micro à 50 cm à gauche du moteur)
avec le véhicule en marche = V-max. 25 km/h = 85,5 dB/A (échappement horizontal)
à proximité = 99 dB/A à 2250 t/min
- + Variante de pneus : AR = 11 - 36 6 PR charge 2880 (1,7) V-max. 30 km/h
14 - 30 6 PR 3800 (1,3) 30 km/h
- §) Équipement : lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires; l'équipement d'une cabine éventuelle (essuie-glacé, rétroviseurs, dégivreur) doit être contrôlé à l'immatriculation; la hauteur des feux de position/clignoteurs AV est admise pour raisons techniques.

A noter dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine charge.