

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur / Chariot à moteur	F O R D (GB)	8 1 0 0 (toutes roues)	CH 4289 60

Constructeur	FORD MOTOR COMPANY LIMITED, Basildon, Essex (GB)
Identification	"8100 / EZ. / 15R" et "CH 4289 60" sur la plaquette du constructeur (la lettre devant le No du châssis = pays de montage = GB / Belgique / USA)
Plaquette constructeur	dans cabine, à droite, à l'avant, en bas vers le marchepied
N° du châssis	à droite, en haut, sur carter de l'embrayage (devant la cabine)
Identification du moteur	"380" à droite, latéralement à l'arrière sur le bloc
Importateur principal	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., 8021 Zurich
Véhicule homologué	B 354 494

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	hydrostatique avec assistance hydraulique
Transmission	mécanique avec train planétaire primaire
Nombre de vitesses	4+3x2 *) Entraînement toutes roues **)
Frein de service	mécanique, disques dans bain d'huile, sur les roues arrière
Frein auxiliaire	frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage mécanique, à disques, sur les arbres primaires
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	-

Moteur	Marque	FORD	Type	380 (2714 E)
	Construction	en ligne	Temps	4
	Carburant	D	Position	avant
	Refroidissement	eau	Nombre cylindres	6
	Alésage	107	Course	115
	Cylindrée	6201	CV-impôt	31,58
	Puissance en kW	77	à t/min	2160
		105 DIN		
	Bruit à l'arrêt	79	dB/A à t/min	1620 +)
	Silencieux	1= 665x230x110 (cheminée)		\$\$)
	Mesure des gaz	Bacharach 6,0		
		BOSCH noircissement 3,9 (70 %)		

Carrosserie	cadre de sécurité (testé OCDE)	
Nombre de portes	2	Indic. vitesse -
Ceintures sécurité	-	Rétroviseurs gauche / gauche / droite
Cale	1/ 580x210x340	Attelage AV + AR = à broches
Antivol	-	
Nombre de places	t 1 av	centre ar
Dimensions	intérieur	extérieur
Longueur	1852-2462	4300 x) Empattements 2700 /
Largeur	3090	Essieu double av ar
Hauteur		Voie av ar
Porte à faux	lat	Voies av 1422 - 2238
	av	ar 1422 - 2032
	ar	g 10000 d 10000
		2830 x)
Distance volant - vers l'avant du véhicule -		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1810	2880	4690
Charge utile			
Poids total			
Garantie fabr.			8600
Dimens. pneus	11.2 - 28	18.4 R 34	(Variantes ++)
Ply/bars	6 / 1,8	8 / 1,1	voir
Charge	2230	4500	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			22,0 km/h
Vitesse maximale testée			21,5 km/h
à 670 t/min à la prise de force, 2250 t/min au moteur			

Équipement §)	
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)
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av - ar 2+2/ I (E)
Feux de gabarit	av - ar -
Feux complémentaires	2/lampes de travail AR, avec lampe-témoin
Eclairage plaque	- (pour le chariot à moteur industriel)
Essuie-glace	1/balai (avec dégivreur) avec/ sans lave-glace
Avertisseurs	1/Lucas 6H 70301
	ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur / chariot à moteur		
Marque et type	F O R D (GB)	8 1 0 0	
Homologation N°	CH 4289 60		
Carrosserie	-		
Places	total 1	avant	
Poids à vide	4690	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	31,58
Poids total		Cylindrée	6201

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

- * Nombre de vitesses : 8ème vitesse du palier "Hi" bloqué (d'usine).
- ** Entraînement : sur toutes les roues avec déclenchement de la traction avant; blocage du différentiel arrière.
- + Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche en V-max. = 84 dB/A.
- ++) Variants de pneus : AV = 12.4 - 24 6 PR charge 2400 (1,7) V-max. 30 km/h
 13.6 - 24 6 PR 2680 (1,6) 30 km/h
 AR = 16.9 - 38 8 PR 3880 (1,1) 30 km/h
- x) Dimensions : les lests avant doivent être démontés pour éviter que la distance volant - vers l'avant du véhicule ne dépasse 3000 mm.
- §) Équipement : la hauteur des feux rouges/stop et des clignoteurs AR est admise pour raisons techniques.
- §§) Insonorisation : tôles d'absorption (2 de chaque côté du moteur avec matière absorbante entre-deux).

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 (ML CH 1 2204 02).