

Genre du véhicule Voiture de livraison (châssis)	Marque de fabrique G M C	Type Vandura / modèle TG 31303 (moteur 292 CID)	Fiche d'homologation N° CH 3359 04
Constructeur Identification	GMC TRUCK & COACH DIVISION of G. M. C., Pontiac, Michigan (USA) "TG 31303" et "CH 3359 04" sur la plaquette du constructeur "RGT 33 8." devant le No du châssis		
Plaquette constr.	à gauche, dans montant arrière de porte		
N° du châssis	à gauche, dans montant avant de porte (frappé par l'importateur)		
Ident. du moteur	" 48 " à droite, latéralement sur le bloc, derrière le distributeur d'allumage (frappée par l'importateur)		
Importateur princ.	GENERAL MOTORS SUISSE SA., Salshausstrasse 21, 2501 Bienne		
Véhicule homologué	TGT3380 508 180	Signes fixes dans code du type	TGT338. / TG 31303

Chassis			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4
Direction	mécanique, assistance hydraulique		
Transmission	automatique		
Nombre de vitesses	3	Entraînement	AR
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, AV=disques, AR=exp. interne, assistance par dépression, sur toutes les roues, AR= limiteur, AV= soupape de dosage		
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR		
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire		
Ralentisseur			
Contrôle 2 circ.	par différence de pression; lampe-témoin combinée		

Moteur			
Marque	CHEVROLET	Type	L6-292 1bb1(T)
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Refruidiss.	eau	Nombre cylindr.	6
Alésage	98,30	Course	104,65
Cylindrée	4763	CV-Impôt	24,26
Puissance en CV	88 kW	à t/min	3600
	(120 SAE-net)		
Bruit à proximité	89	dB/A à t/min	2700 *
Silencieux	1= 540x250x140 mm		
Mesure des gaz	ECE-15; CO 0,5 % à 640 t/min **		
Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	cabine semi-avancée		
Nombre de portes	2	Indic. vit.	km/h
Ceintures sécurité	Ar4 (K) ou CH 723DB01	Retroviseur	gauche + droite
Cale	-	Atelage	sur demande
Antivol			
Nombre de places	2	av 2	centre ar
Dimensions	int.	ext.	
Longueur		5020	Empattements 3175
Largeur		2012	
Hauteur		2078	Voie av 1725 ar 1715
Porte à faux	lat.		av
	av	753	ar
	ar	1092	Braquage g 14100 d 14600
Distance volant - vers l'avant du véhicule			

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1090	685	1775
Charge utile	(poids à vide châssis)		
Poids total			
Garantie fabr.	1769	2430	3500
Dimens. pneus	8.75-16.5	8.75-16.5	(Variantes +)
Ply / bar	10(LR.E)/3,9	10(LR.E)/6	voir
Charge	1800	2430	remarques)
pour V max	136	136	
Garantie poids remorquable avec frein			
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Vitesse maximale selon le constructeur	118 km/h		
Vitesse maximale testée			

5)

Equipement _____
 Feux de route HCR (E) _____
 Feux de croisement HCR (E) _____
 Feux de position A (E) _____
 Feux rouges SAE AIRST 74 GROTE 9130 _____
 Feux stop id. _____
 Clignoteurs av 1 (E) AV GIT SAE PIA ar voir feux rouges _____
 Catadioptres av _____ AV _____ ar I (E) _____
 Feux de gabarit av _____ I _____ ar _____
 Feux complément. _____
 Eclairage plaque 1/ séparé _____
 Essuie-glace 2/ balais _____ avec/sans lave-glace _____
 Avertisseurs DELCO REMY F+A _____
 ou d'autres modèles homologués _____

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Voiture de livraison
 Marque et type G M C Vandura
 Homologation N° CH 3359 04
 Carrosserie _____
 Places total 2 avant _____ 2 _____
 Poids à vide s. bulletin pes Carburant B
 Charge utile s. le vhc. CV-impôt 24,26
 Poids total 3500 Cylindres 4763

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

- *) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 50 km/h, A2, 1A 4,56 = 79 dB/A
- ***) Mesure des gaz : une marque d'homologation n'est pas exigée (LFEM No 39 664).

§) Modifications par l'importateur:

- les feux de gabarit avant sont transformés en clignoteurs AV latéraux;
- les feux de position/clignoteurs AV d'origine sont enlevés et remplacés par des feux homologués (E);
- les phares SEALED BEAM d'origine sont remplacés par des HCR H4 (E);
- la sortie de l'échappement est conduite jusqu'à l'extrémité de la carrosserie;
- il est monté un régulateur selon la charge sur l'essieu arrière.

+) Pneus : seuls les pneus suivants sont admis (vitesse maximale):

- GOOD YEAR "Hi-Miler Wide Tread"
- FIRESTONE "Transport 500" à partir du No de pneu se terminant par 156 (date de production 15e semaine 1976)
- GENERAL "Super All Grip Jumbo"
- GENERAL "Jumbo GLT"
- GENERAL "Steel Jet Commercial"
- ou d'autres pneus pour lesquels une garantie doit être présentée.

Studen, 10.7.78

Lieu et date de l'homologation

Homologation fédérale des types de véhicules