

Genre du véhicule	Marque de Fabrication	Type	Modèle année	Condition-type No					
Camion (Châssis)	CHEVROLET	Modèle 61503 - Serie 61000 6 C 57 T	1957	2094/B					
Caractéristiques Désignation "CHEVROLET 6500" à gauche & à droite s/carénage moteur. "Modèle 6503" *) à gauche s/auvent s/plaquette constructeur. "6 C 57 T" en préfixe No.châssis. Moteur essence. Direction normale. Empattement 4143 mm. Constructeur du châssis CHEVROLET MOTOR DIVISION of G.M.C., DETROIT (USA). No frappé A droite, à l'avant s/partie sup. longeron à gauche, s/partie sup. de l'auvent, sur plaquette constructeur. Marque du moteur CHEVROLET Carburant Essence No frappé A droite, au centre s/partie inférieure carter moteur, à côté laque d'huile et sur plaquette constructeur.									
Cyl. 6	Alliage	95,25	Cours	100,02	CV-impés	21,178	CV-frein	144 (SAE)	
Carrosserie: forme Cabine fermée, autrement exécution individuelle.									
Constructeur de la carrosserie CHEVROLET MOTOR DIVISION of G.M.C., DETROIT (USA) et construction individuelle suisse.									
Nombre de places: total		2	(Avant 2	Milieu	Arrière) Places debout -			
Siège arrière		-							
Nombre de portes		2	Direction: position A gauche - Direction normale.						
Type du moteur		JOHMASTER 261 cu. in.							
Genre		En ligne, OHV, soup. suspend.							
Position		A l'avant							
Cylindres		41276 cm ³							
Temps 4 Refroid.		Eau							
Entraînement		sur roues arrière							
Nombre d'axes		2 de roues		4					
Dérivage différentiel		-							
Frein à pied		Hydraulique, à expansion interne, avec servo à dépression, sur toutes les 4 roues.							
Frein à main		Mécanique, à expansion interne, sur arbre cardan resp. roues arrière.							
Frein moteur		-							
Frein remorque		-							
Genre de la transmission		Mécanique, synchroash (av.essieu à double multiplication							
Vitesse: en 1 ^{re} vitesse		11		CHEVROLET		107		2 x 4 km/h.	
Flares: marque		Dispositifs "GALLAY" 1)			Tension de l'appareillage électrique		12		Volts
Syst. antibloquant		Amoules Bilux à cuiller 1)			Indic. de direction: système		1)		
Feux de position		2 sous les phares			Emplacement		1)		
Phare brouillard		-			Essuie-glace		2 électriques		
Feu arrière		1 combiné, à gauche			Avertisseur		1 électrique (1 ton)		
Catéoptre		-			Rétroviseur		2 à gauche & à droite, à l'ext.s/portes cabine		
Feu stop		1 combiné, à gauche			Indicateur de vitesse		-		
Calage de No de contrôle		1 combiné, à gauche			Figurine de radiateur		Aucune		
Phare de recul		-							

3) Bruit de l'échappement: Ne doit pas dépasser le maximum fixé de 85 phémas (Circ. OFJP. du 15.4.1957).

b) 4,5 t pour pont basculant, fourgon et carrosseries spéciales.

a) 5 t pour pont normal,

2) Charge utile: La charge utile accordée ne doit en aucun cas dépasser:

Orfices tuyau d'échappement: Est prolongé vers le côté gauche devant la roue arrière ou horizontalement
Phares: Dispositifs "GALLAY" avec accouilles Bilux montés par l'importateur.
cantonal lors de l'exportation d'incatriculation.

1) Equipement: N'est modifié en completé que lors du montage de la carrosserie et doit être contrôlé par l'export

* "Modél 6502" = Chassis sans cabine - "Modél 6503" = Chassis avec cabine d'origine.

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS:

Poids en kg.		Chassis avec Cabine		Chassis sans Cabine		Dimensions extérieures en mm		Dimensions intérieures en mm	
Avant	1270	1250	2520	Arrière	1250	Total	1613	Longueur	Hauteur
Capacité de charge du chassis		2520		2520		Chassis avec cabine		Dimensions intérieures en mm	
Vide (carross)		2520		2520		Chassis avec cabine		Dimensions intérieures en mm	
Charge utile occupant inclus		2520		2520		Chassis avec cabine		Dimensions intérieures en mm	
Poids total		2520		2520		Chassis avec cabine		Dimensions intérieures en mm	
Poids max. garanti par le fabricant		2520		2520		Chassis avec cabine		Dimensions intérieures en mm	
2043		2520		2520		Chassis avec cabine		Dimensions intérieures en mm	
6810		2520		2520		Chassis avec cabine		Dimensions intérieures en mm	
8480		2520		2520		Chassis avec cabine		Dimensions intérieures en mm	
2) 8480		2520		2520		Chassis avec cabine		Dimensions intérieures en mm	
Ecrit au régime max. d'utilisation		2520		2520		Chassis avec cabine		Dimensions intérieures en mm	
(4000 t/min.)		2520		2520		Chassis avec cabine		Dimensions intérieures en mm	
88		2520		2520		Chassis avec cabine		Dimensions intérieures en mm	
phones		2520		2520		Chassis avec cabine		Dimensions intérieures en mm	
14523		2520		2520		Chassis avec cabine		Dimensions intérieures en mm	
Poids maximum garanti du train roulant		2520		2520		Chassis avec cabine		Dimensions intérieures en mm	
simplet/XXXX		2520		2520		Chassis avec cabine		Dimensions intérieures en mm	
XXXXX/jumets		2520		2520		Chassis avec cabine		Dimensions intérieures en mm	
7.50 x 20 8 Ply		2520		2520		Chassis avec cabine		Dimensions intérieures en mm	
1760		2520		2520		Chassis avec cabine		Dimensions intérieures en mm	
8.25 x 20 10 Ply		2520		2520		Chassis avec cabine		Dimensions intérieures en mm	
Arrière		2520		2520		Chassis avec cabine		Dimensions intérieures en mm	
Avant		2520		2520		Chassis avec cabine		Dimensions intérieures en mm	
Pneumatiques		2520		2520		Chassis avec cabine		Dimensions intérieures en mm	