

Centre du véhicule Canton (Châssis)	Marque de Fabrique CHEVROLET	Type Modèle 4403 - Série 41000 4 B 57 T	Modèle année 1957	Code de type N° 2095							
Caractéristiques Désignation "CHEVROLET 4400" à gauche et à droite s/carénage moteur. "Modèle 4403" (*) à gauche s/auvent, sur plaquette constructeur. "4 B 57 T" en préfixe No.châssis. Moteur essence. Direction normale. Empattement 31975 mm. Constructeur du châssis CHEVROLET MOTOR DIVISION of G.M.C., DETROIT (USA). N° freppé A droite, à l'avant s/partie sup. longeron et à gauche, en haut sur l'auvent, sur plaquette constructeur. Marque du moteur CHEVROLET Carburant Essence N° freppé A droite, sur partie inf. carter moteur, à côté jauge d'huile et sur plaquette constructeur.											
Cyl.	6	Alésage	50,475	Cours	100,02	CV-imp.	19,649	CV-frein	138 (SAE)		
Carrosserie: forme		Cabine fermée et 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 de moteur		SIX Thriftmaster			Frein à pied					Hydraulique, à expansion interne, avec servo à dépression, sur toutes les 4 roues.	
Genre		En ligne, OHV, soup.suspend.			Frein à main					Mécanique, à expansion interne, sur arbre de cardan resp.roues arr.	
Position		A l'avant									
Cylindres		31858 cm³			Frein moteur					-	
Temps 4		Refroid. Eau			Frein remorque					-	
Entraînement		SUR ROUES ARRIÈRES			Genre de la transmission					Mécanique, synchronesh	
Nombre d'axes		2	de roues	4	Vitesses en 1 ^{re} vitesse		16	km/h., maxima	100	Nombre de vit. avant	4
Eloignement différentiel		-									
Phares: marque		Dispositifs "GALLAY"			1)	Tension de l'appareillage électrique		12	Volts		
Syst. anti-éblouissant		Ampoules Bilux à cuillère			1)	Indic. de direction: système		1)			
Foux de position		2 sous les phares				Emplacement		1)			
Phare Lrouillard		-			Essuie-glace		2 électriques				
Fou arrière		1 à gauche, combiné			Avertisseur		1 électrique (1 ton)				
Cetadioptra		-			Rétroviseur		2 à gauche et à droite, à l'ext. s/portes cabine				
Fou stop		1 à gauche, combiné			Indicateur de vitesse		-		(s/supports.)		
Eclairage du N° de contrôle		1 à gauche, combiné			Figurine de radiateur		Aucune				
Phare de recul		-									

Poids en kg.		Chassis		Capacités de charge du chassis		Vide (carross)		Charge utile occupant inclus		Poids total		Poids max. garanti par le fabricant	
Avant	1'240	1'040	1'240										
Arrière													
Total			2'280										6'350
Pneumatiques		Dimensions		Charge pneu kg.		Poids maximum garanti du train roulant		Bruit au régime max. d'utilisation		phones		(4'200 t/min.)	
Avant			7.50 x 20 8 P17		1'650								85
Arrière			7.50 x 20 8 P17		1'650								
		Dimensions		Charge pneu kg.		Poids maximum garanti du train roulant		Bruit au régime max. d'utilisation		phones		(4'200 t/min.)	
Avant			7.50 x 20 8 P17		1'650								85
Arrière			7.50 x 20 8 P17		1'650								

Dimensions extérieures en mm		Chassis avec cabine		Dimensions intérieures en mm	
Longueur	6'201	Porte à faux arrière	1'288	Longueur	
Largeur: avant	2'030			Largeur	
Hauteur	2'070	Hauteur du pont au sol	-	Porte à faux arrière	
Empaquetement	3'975	Diamètre de baguages: c.	15'800 cr.	Hauteur des ridelles	
		Voies: avant	1'602		
		arrière	1'689		

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS:

*) "Modelo 4402" = Chassis sans cabine - "Modelo 4403" = Chassis avec cabine d'origine.

1) Equipement: N'est modifié ou complété que lors du montage de la carrosserie et doit être contrôlé par l'export cantonal lors de l'exportation.

Phares: Dispositifs "GALLAY" avec ampoules Bilux montés par l'importateur.

Orifice tuyau d'échappement: Prolongé jusque sur le côté gauche devant la roue arrière ou jusque derrière le pont arrière lors du montage de la carrosserie.