



GASO.LINE

Chevrolet 4x4 1.5t G7105 Panel radio K-51

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Chevrolet, surnommé « Chevy », est une marque d'automobile américaine qui est devenue une division de la compagnie américaine General Motors en mai 1918. Le fourgon Panel est un fourgon carrossé entièrement métallique avec deux portes arrière. Il est construit entre fin 1940 et début 1943. Il mesure 2.3m de haut sur 2.18m de large et se voit produit à 3658 exemplaires sous l'appellation de Panel. Pratiquement tous les exemplaires fabriqués servent à la réalisation d'un véhicule radio pour le Signal Corps destiné aux liaisons sol-sol à grande distance.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Chevrolet, nicknamed "Chevy", is an American automobile brand that became a division of the American company General Motors in May 1918. The Panel van is a fully metallic coated van with two rear doors. It is built between the end of 1940 and the beginning of 1943. It measures 2.3m high on 2.18m wide and is produced to 3658 copies under the denomination of Panel. Practically all the manufactured specimens are used to make a radio vehicle for Signal Corps for long distance ground-to-ground links.

Ce modèle est fabriqué par **Quarter Kit Modèle Shop**
10, passage du charolais 75012 Paris France
Tél./Phone: (33) 01.44.75.01.61
E-mail: info@quarter-kit.com Web site: www.promodels.eu

Nomenclature GAS50264K Chevrolet K51 G7105 radio		
N°	Désignation	Qte
1	Caisse	1
2	Bas de caisse	1
3	Châssis	1
4	Roue avant	2
5	Roue arrière extérieur	2
6	Roue arrière intérieur	2
7	Pont avant	1
8	Pont arrière	1
9	Calandre	1
10	Phares	2
11	Transmission A	1
12	Volant	1
13	Pare choc	1
14	Phare combat	1
15	Crochet de remorquage	1
16	Echappement	1
17	Rétroviseurs	2
18	Crochet pare choc	2
19	Feux arrière G et D	1+1
20	Bouchon réservoir	1
21	Marche pied G	1
22	Marche pied D	1
23	Bobine câble	2
24	Banquette	1
25	Tableau de bord	1
26	Transmission B	1
27	Coffre droit	1
28	Coffre gauche	1
29	Plot d'antenne central	1
30	Plot d'antenne latéral	2
31	Guide manivelle	1
32	Essuies glaces	2
33	Réflecteurs arrière	2

34	Flasque bobine câble	4
35	Anneaux câble	4
36	Tige Ø 1 x 20mm	
37	Tige Ø 0.5 x 25mm	
38	Fil métal Ø 0.1 x 70mm	
39	Fil métal Ø 0.2 x 40mm	
40	Antennes	





