

GASO.LINE

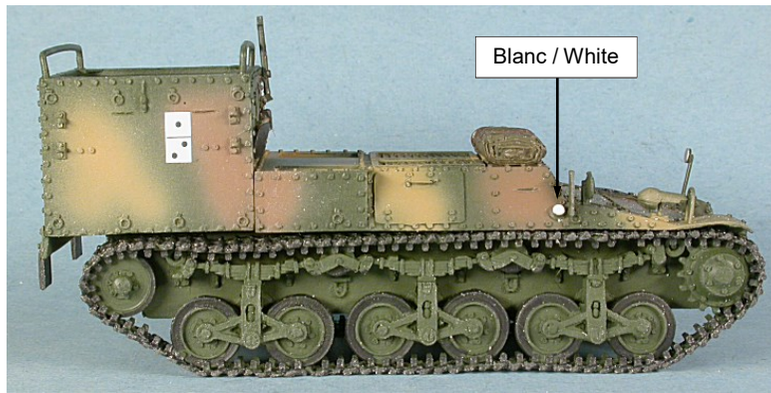
Chenillette Lorraine 38L V.B.C.P.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Le développement du prototype et la mise au point du tracteur blindé Lorraine furent conduits par les Etablissements de Dietrich & Cie à Lunéville en 1935, en complément de la chenillette Renault UE. La production se termina à la mi-1940. De conception très simple, ce véhicule chenillé de 6 tonnes comptait trois compartiments. A l'avant, prenaient place les deux hommes d'équipages. Au milieu, se trouvait le moteur Delahaye Type 135 à 6 cylindres en ligne, 3500 cm³ de cylindrée et 70 chevaux. A l'arrière, le compartiment cargo offrait 800 kg de charge utile. Le Lorraine 37 L dans son rôle de véhicule de soutien sur le champ de bataille ravitaillait les chars en munitions ou en carburant, au moyen d'une remorque citerne chenillée. Une évolution pour le transport de soldats : le 38 L VBCP –Voiture Blindée de Chasseurs Portés- avait un château arrière accueillant 4 fantassins et tractait une remorque chenillée portant 6 autres hommes. Après l'armistice de juin 1940, plus de 300 tracteurs blindés 37 L tombèrent entre les mains des troupes allemandes. Le Lorraine 37 L continua son utilisation de véhicule utilitaire transporteur de munitions. Une quarantaine de VBCP fut convertie en Lorraine d'observation : « Beobachtungswagen ».

TECHNICAL CHARACTERISTICS

The development and engineering of the Lorraine armoured tractor were carried out by the "Etablissements de Dietrich & Cie" in Lunéville in 1935, as a light utility vehicle for the French Army. The production ended in mid-1940. The basic design of this 6 MT vehicle displayed three compartments. The fore compartment housed the two-men crew. The middle compartment carried the 3.5 litres 6 cylinders in-line Delahaye type 135 engine yielding 70 hp. The aft cargo compartment had a 800 kg loading capacity. Acting as a battlefield support vehicle the Lorraine 37 L supplied the tanks with ammo or gas using a tracked tanker-trailer. A troop-carrier version dubbed "VBCP"-Voiture Blindée de Chasseurs Portés- 38 L had the cargo section replaced by a heightened superstructure that could accommodate 4 soldiers. Moreover 6 infantrymen were seated in a tracked closed trailer. After June 1940 the German armies seized more than 300 armoured tractors 37 L. The Lorraine 37 L continued to act as an replenishment vehicle. About 40 VBCP have been turned into reconnaissance Lorraine: the "Beobachtungswagen".



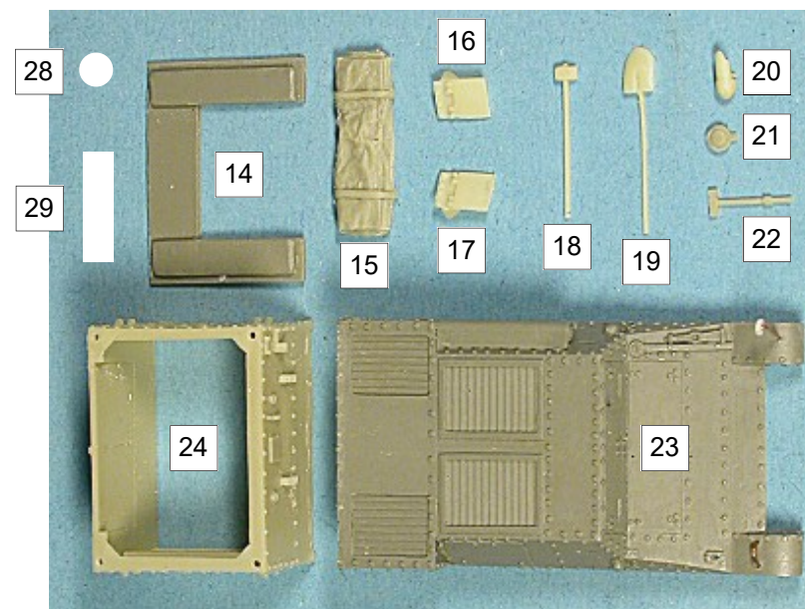
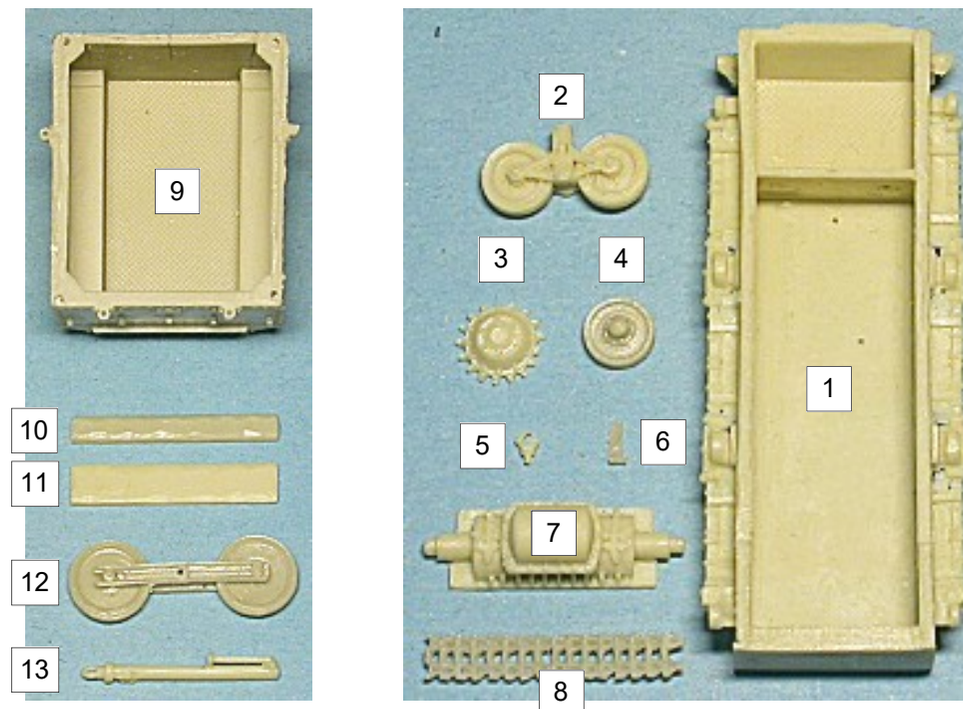
Vert XF-5 Beige XF-59



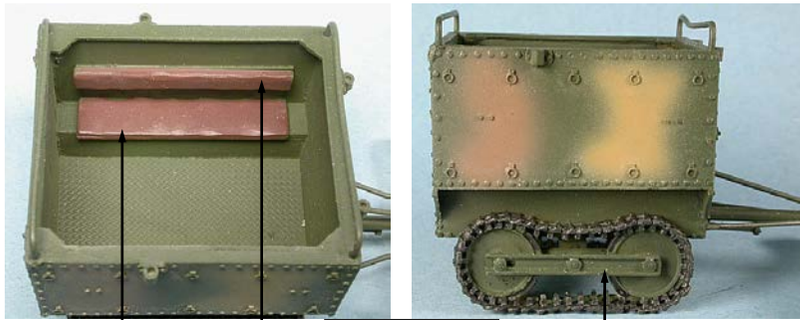
Ce modèle est fabriqué par **Quarter Kit Modèle Shop**
5, passage du charolais 75012 Paris France
Tél./Phone: (33) 01.44.75.01.16 Fax: (33) 01.44.75.01.61
E-mail: info@quarter-kit.com Web site: www.quarter-kit.com

**GAS50111K Chenillette Lorraine 38L
V.B.C.P.**

N°	Désignation	Quantité
1	Châssis	1
2	Galet / Suspension	6
3	Barbotin	2
4	Roue tendeuse	2
5	Crochet de remorquage arrière	1
6	Clignotant	2
7	Bloc transmission	1
8	Section de chenille	14
9	Remorque blindée	1
10	Dossier remorque	2
11	Banquette remorque	2
12	Galet / Suspension remorque	2
13	Flèche de remorquage	1
14	Banquette tracteur	1
15	Bâche	1
16	Bavette arrière gauche	1
17	Bavette arrière droite	1
18	Masse	1
19	Pelle	1
20	Phare de combat	1
21	Klaxon	1
22	Support de fanion	1
23	Caisse blindée	1
24	Cabine arrière blindée	1
25	Tige laiton Ø 0.8 x 140 mm	2
26	Tige laiton Ø 0.5 x 30 mm	1
27	Tige laiton Ø 1.5 x 35 mm	1
28	Evergreen 0.25 x 2.5 x 10mm (plaque minéralogique)	1
29	Evergreen Ø 2 mm (rétroviseur)	1
30	Décalcomanies	1



Si vous avez des pièces défectueuses ou manquantes,
n'hésitez pas à nous contacter.
If you have faulty or missing parts, don't hesitate to
contact us.

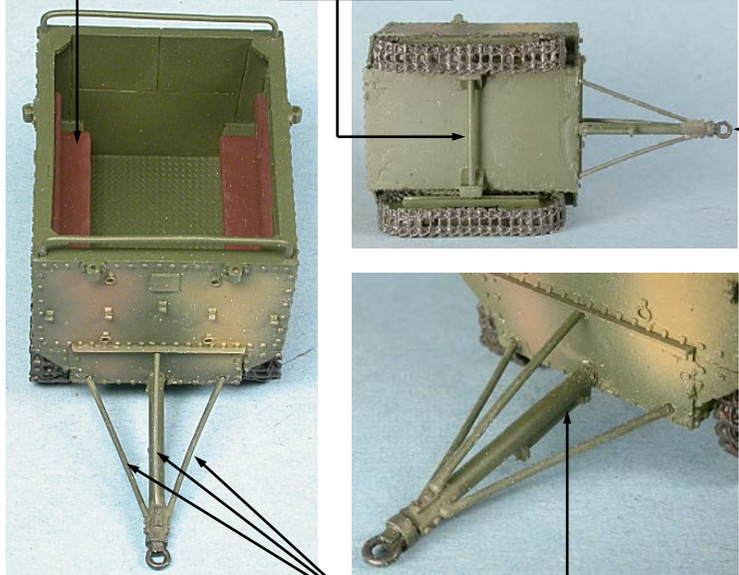


11

10

Tige laiton / rod brass
ø 1.5 mm

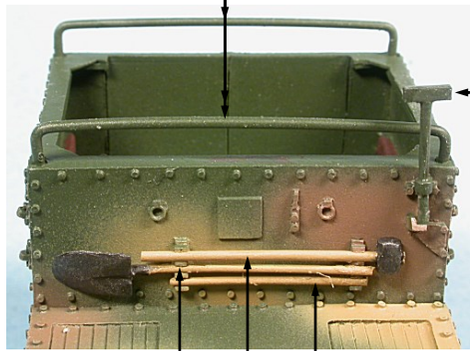
12



13

Tige laiton / rod brass ø 0.8 mm

13

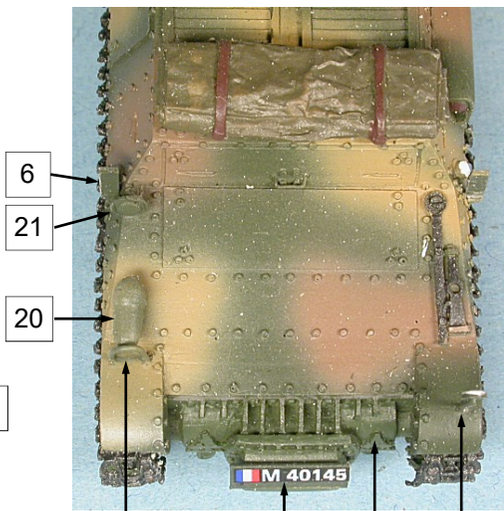


19

18

Tige laiton / rod brass ø 0.8 mm

22



6

21

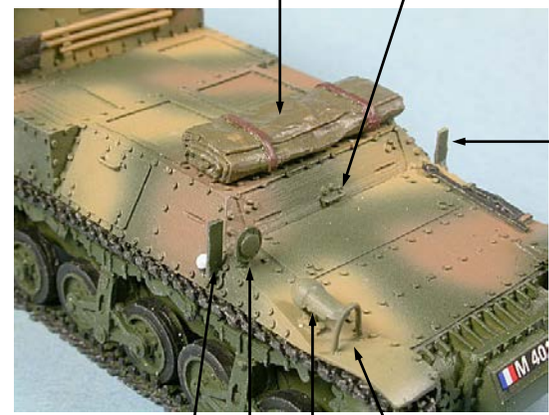
20

Tige laiton
Rod brass
ø 0.5 mm

28

7

Tige laiton
Rod brass
ø 0.5 mm



15

Tige laiton
Rod brass
ø 0.5 mm

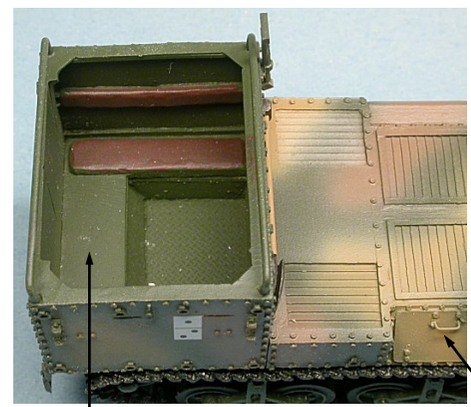
6

6

21

20

Tige laiton
Rod brass
ø 0.5 mm

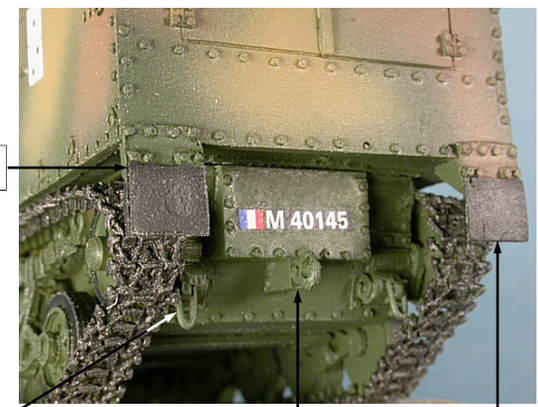


14

16

Tige laiton
Rod brass
ø 0.5 mm

5



17