

GASO.LINE

Camion de pontage Brockway B666 6x6



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

La Brockway Motor Truck Company, entreprise ancienne établie dans l'état de New York, devenue florissante à la fin de la Première Guerre mondiale, a fourni différents modèles de camions à l'US Army et aux entreprises civiles. La cabine tôleée a été remplacée mi-1942, comme sur beaucoup d'engins américains, par un modèle bâché afin d'économiser l'acier et le volume pour les transports par bateau. Le plateau, entièrement métallique, disposait d'une protection pour la cabine dont les coins supérieurs portaient des phares de travail. Un portique de levage d'une capacité de 3,6 tonnes fonctionnait hydrauliquement d'avant en arrière grâce à quatre vérins et le treuil avant était actionné par le conducteur à partir d'une plateforme de commande à l'arrière gauche de la cabine. Des chaînes munies de crochets permettent la manutention des 4 éléments de chemin de roulement, des plaques d'assise et des 2 flotteurs en caoutchouc Treadway transportés sur le plateau du camion. Le Brockway B666 bridge était complètement autonome est pouvait mettre en œuvre les passerelles sans aucune aide grâce à ses treuils mais pouvait être aidé par un camion grue Brockway C666 pour la mise en place d'un pont plus long avec flotteurs.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

The Brockway Motor Truck Company, ancient company based in the state of New York, became flourishing at the end of the First World War, provided various models of trucks in the US Army and civilian companies. The metal cabin was replaced mid-1942, as on many US vehicles by model tarp to save steel and volume for transport by ship. The flatbed, all metal, had a protection for the cabin whose upper corners wore work lights. A gantry crane with a capacity of 3.6 tonnes hydraulically operated from front to back with four cylinders and front winch was operated by the driver from a control platform at the rear left of the cab. Chains with hooks allow handling of 4 raceway elements, base plates and 2 rubber floats Treadway transported on the truck. The Brockway B666 bridge was completely self is could implement gateways without assistance thanks to its winches but could be helped by a crane truck Brockway C666 for the establishment of a longer bridge floats.

Ce modèle est fabriqué par **Gaso.line**

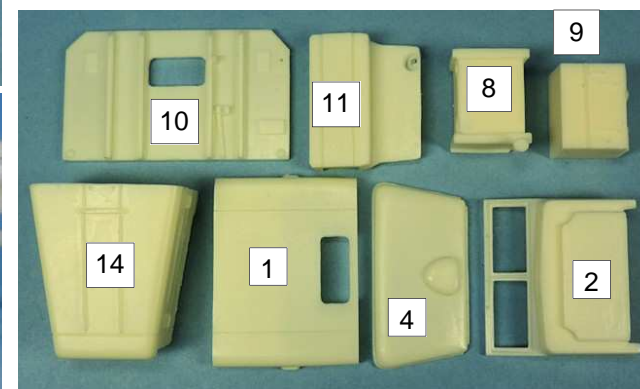
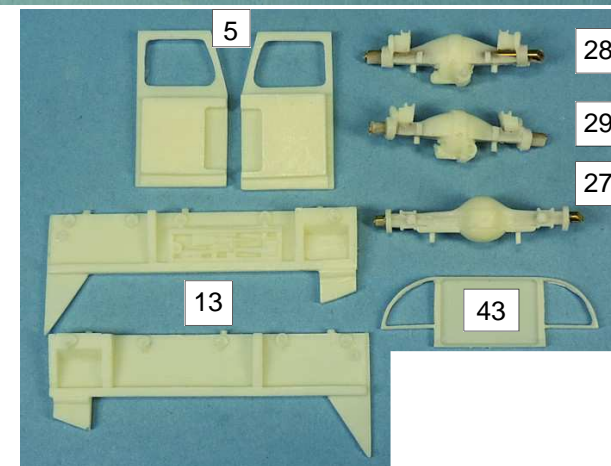
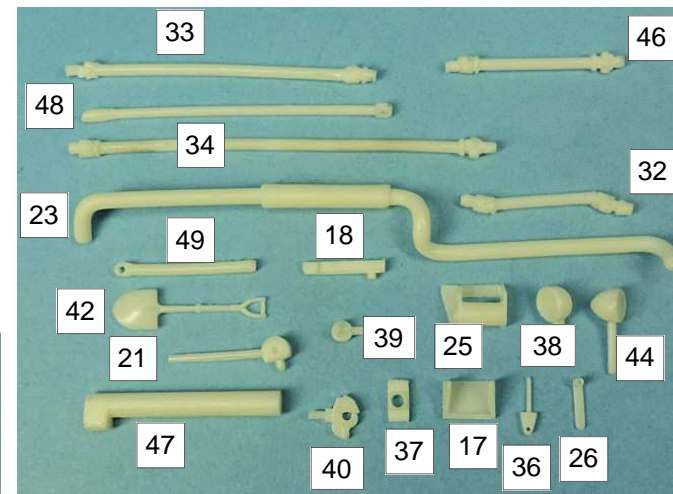
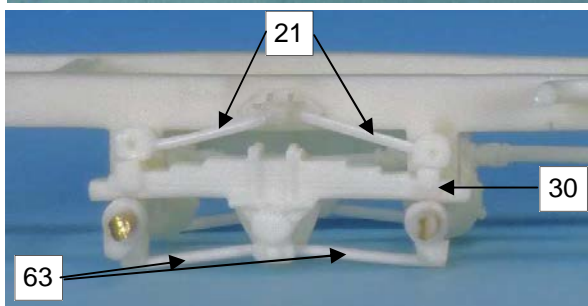
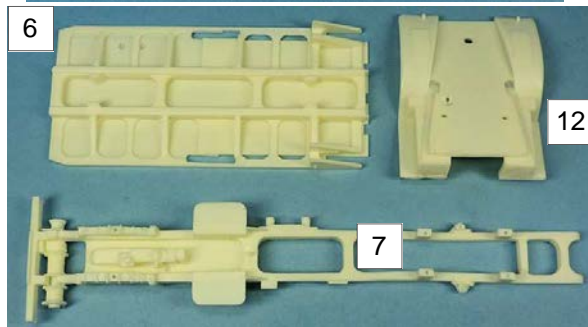
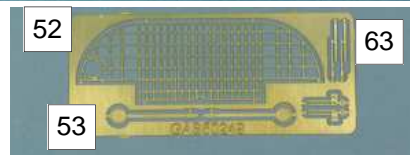
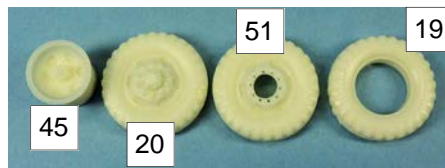
10, passage du charolais 75012 Paris France

Tél./Phone: (33) 01.44.75.01.61

E-mail: info@quarter-kit.com Web site: www.quarter-kit.com

GAS50254K Brockway B666			30	Suspensions pont arrière	2
N°	Désignation	Qt	31	Pare choc arrière	1
1	Cloison cabine	1	32	Arbre transmission arrière	1
2	Avant cabine	1	33	Arbre transmission milieu	1
3	Siège	1	34	Arbre transmission avant	1
4	Toit cabine	1	35	Support roue de secours	1
5	Porte droite + gauche	1+1	36	Support tige	1
6	Plateau caisse	1	37	Support raidisseur	2
7	Châssis	1	38	Feux (creux)	2
8	Réservoir	1	39	Feux convoi	1
9	Coffre	1	40	Crochet de remorquage	1
10	Cloison plateau arrière	1	41	Volant	1
11	Plancher cabine	1	42	Pelle	1
12	Bas de caisse	1	43	Calandre	1
13	Ridelles plateau G+D	1+1	44	Phares plateau (plein)	2
14	Capot moteur	1	45	Jantes	4
15	Arrière plateau	1	46	Petite transmission	1
16	Marchepieds	1	47	Vérin supérieur	2
17	Support marchepieds	1	48	Piston vérin A	2
18	Pédale	1	49	Piston vérin B	2
19	Pneus arrière	8	50	Vérin inférieur	2
20	Roue avant	2	51	Roue de secours	1
21	Bras suspension	4	52	Grille calandre	1
22	Support treuil	1	53	Rétroviseurs	2
23	Echappement	1	54	Essuies glaces	2
24	Boîte transfert	1	55	Articulations	2
25	Rouleau guidage treuil	1	56	Tige laiton Ø 1.5 x 50mm	
26	Poignée	1			
27	Pont avant	1			
28	Pont intermédiaire	1			
29	Pont arrière	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.



57	Raidisseurs	4
58	Support phares	2
59	Raidisseur Haut portique	2
60	Haut portique	1
61	Bras levage Gauche et Droit	1+1
62	Tige plastique Ø 1.2 x 65mm	
63	Tige plastique Ø 1 x 65mm	
64	Tige laiton Ø 0.5 x 50mm	
65	Tige laiton Ø 1 x 35mm	
66	Chainette Ø 1 x 150mm	

