

# GASO.LINE

## Camion de dépannage Büssing-Nag 4500 grue Bilstein

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Le camion Büssing Nag type 4500A a été construit en grand nombre durant la seconde guerre mondiale avec environ 15,000 unités produites en version S ou A.

Différents type de cabine furent développées avec des versions cabines ouvertes, tôlees ou blindées.

Le modèle principal était la version cargo standard, mais d'autres configurations spécifiques ont été construites avec caisse atelier, plateau avec grue Bilstein de 3t et version Flak avec canon de 37 mm et cabine blindée.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

The Bussing NAG Typ4500A was built in great numbers during WWII with 15,000 of the 500/4500 types S or A produced.

There were different types with enclosed metal or open top cab and numerous body configurations from the standard truck bed to specialised workshop bodies and was also outfitted as part of the V2 rocket battery and the flatbed version was fitted with the 3ton Bilstein crane of the type later fitted to the FAMO.

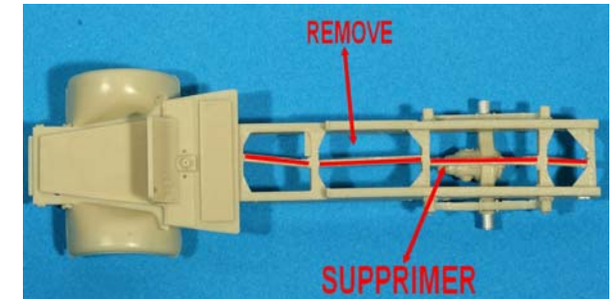
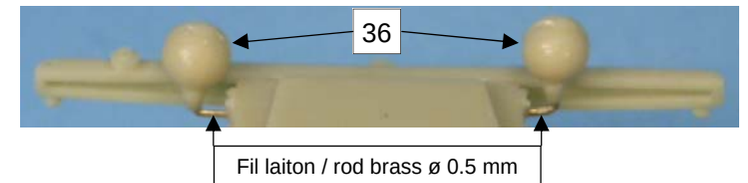
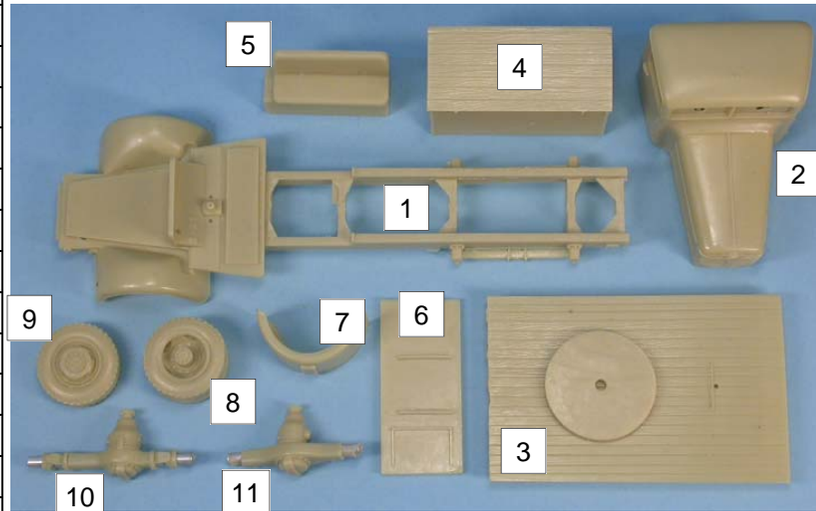


Ce modèle est fabriqué par **Quarter Kit Modèle Shop**  
10, passage du charolais 75012 Paris France  
Tél./Phone: (33) 01.44.75.01.61 Fax: (33) 01.44.75.01.16  
E-mail: [info@quarter-kit.com](mailto:info@quarter-kit.com) Web site: [www.quarter-kit.com](http://www.quarter-kit.com)

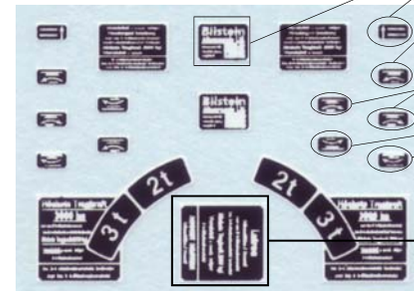
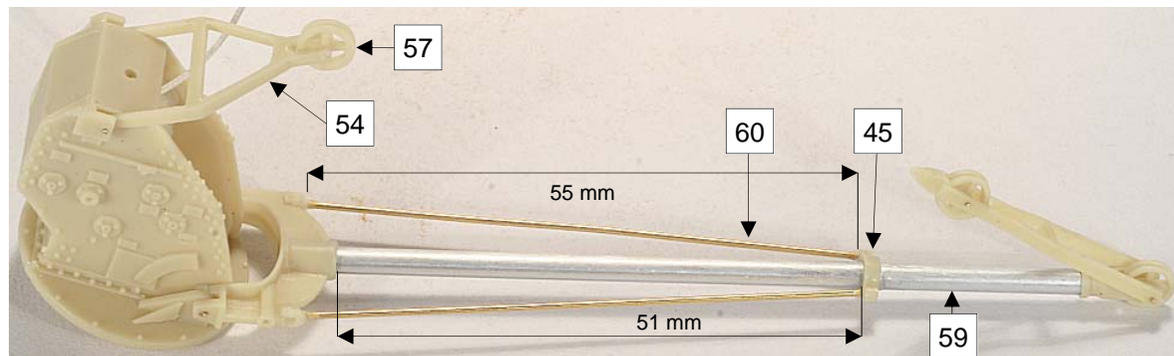
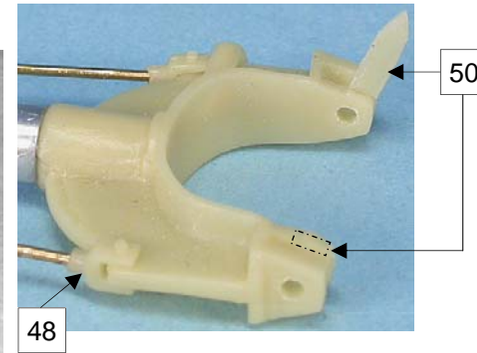
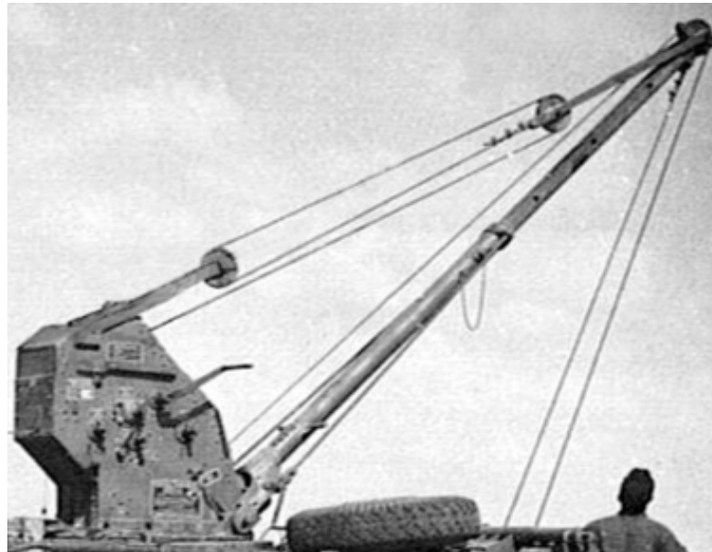
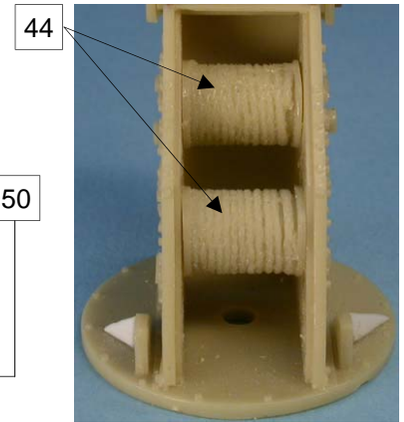
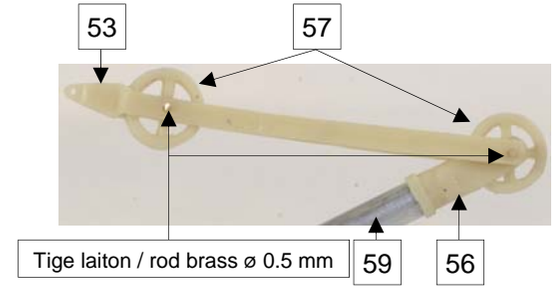


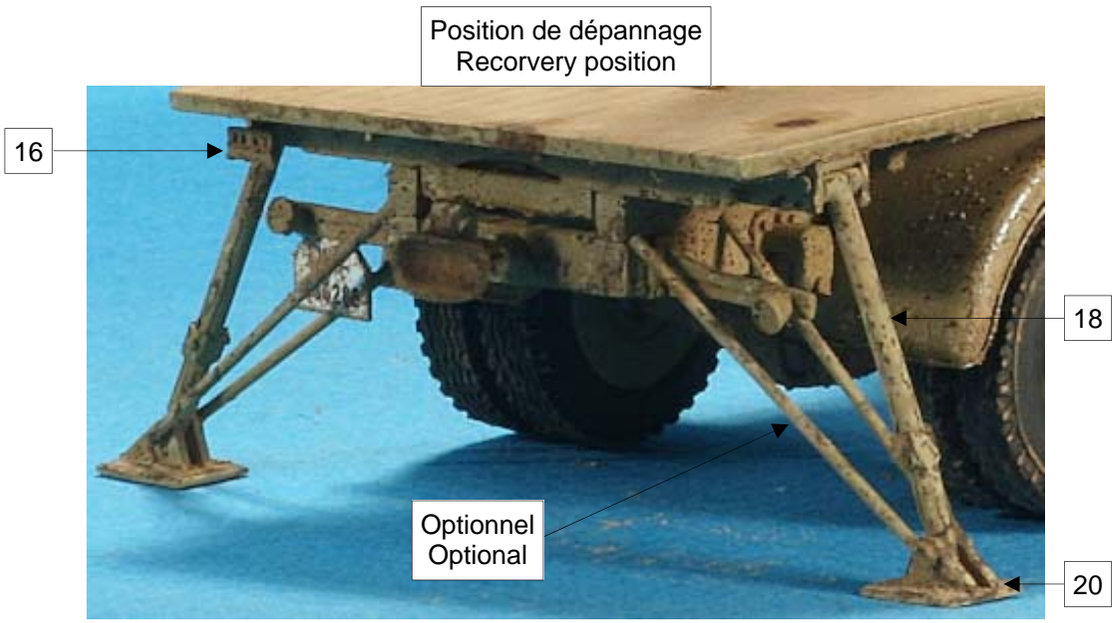
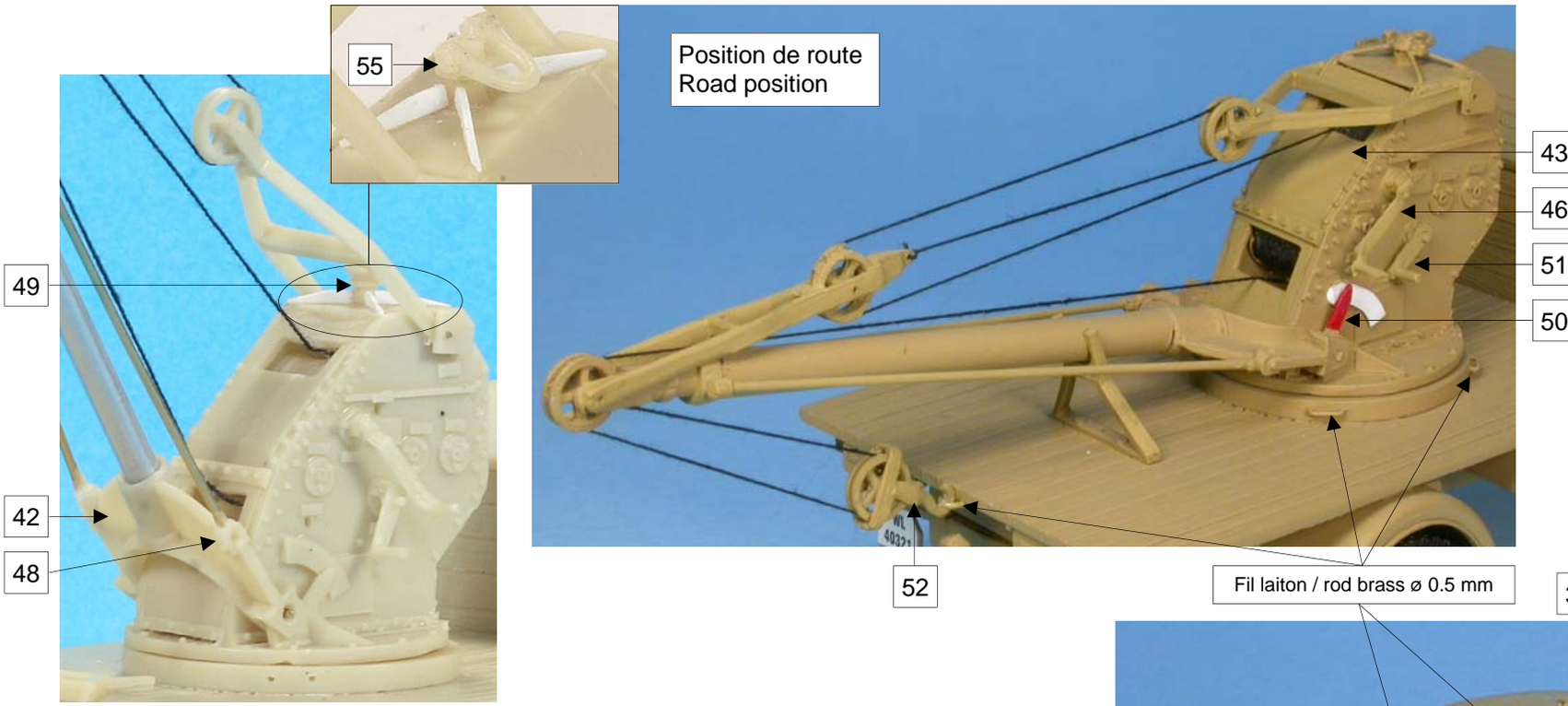
Nomenclature GAS50192 Büssing-Nag grue		
N°	Désignation	Quantité
1	Châssis	1
2	Cabine	1
3	Plateau	1
4	Caisson	1
5	Banquette cabine	1
6	Châssis caisson	1
7	Aile plateau	2
8	Roues arrière	2
9	Roue avant	2
10	Pont avant	1
11	Pont arrière	1
12	Chaise de route	1
13	Réservoirs	2
14	Silencieux d'échappement	1
15	Support marchepieds	4
16	Feux arrière	1
17	Crochet de remorquage	1
18	Bras de renfort plateau	4
19	Rangement bras de renfort	4
20	Pied de bras de renfort	4
21	Tableau de bord cabine	1
22	Boite de transfert	1
23	Caisse à outils	3
24	Marchepieds	2
25	Support feux arrière gauche	1
26	Levier de vitesse	1
27	Transmission moteur	1
28	Support feux arrière droit	1
29	Transmission pont avant	1
30	Transmission pont arrière	1
31	Pare chocs avant	1
32	Volant	1
33	Colonne de direction	1
34	Cale	4

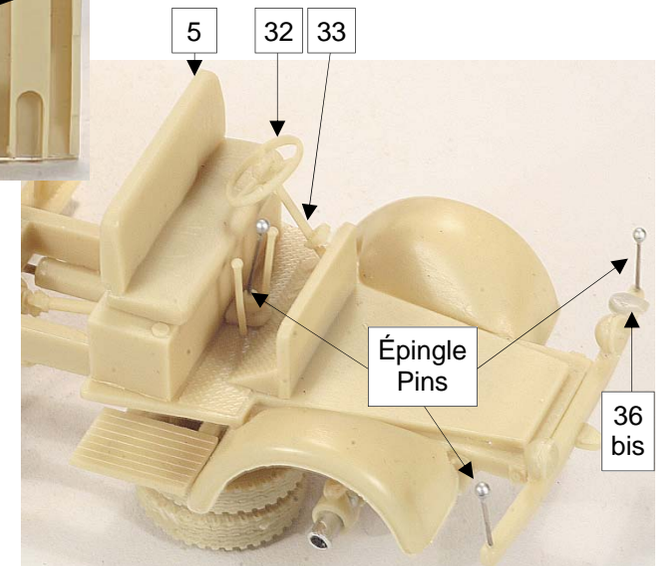
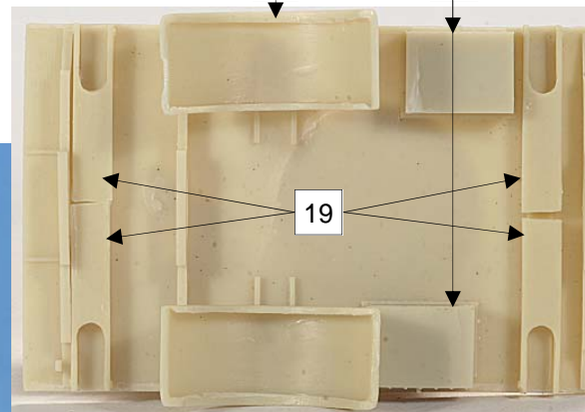
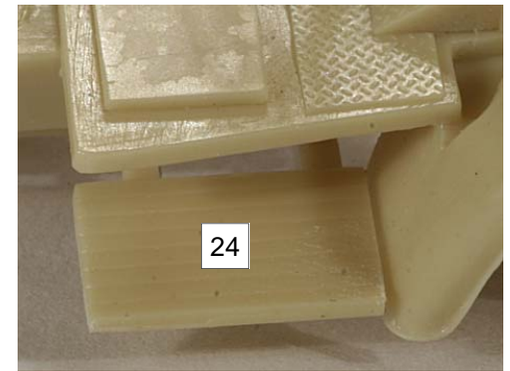
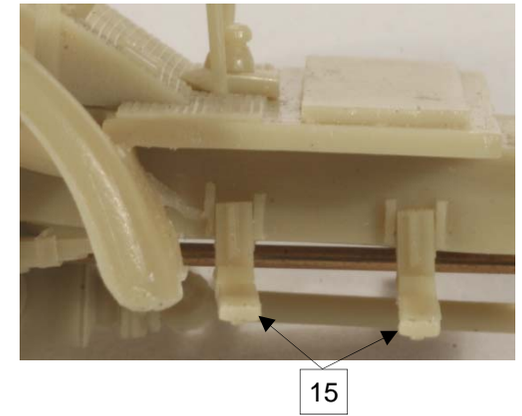
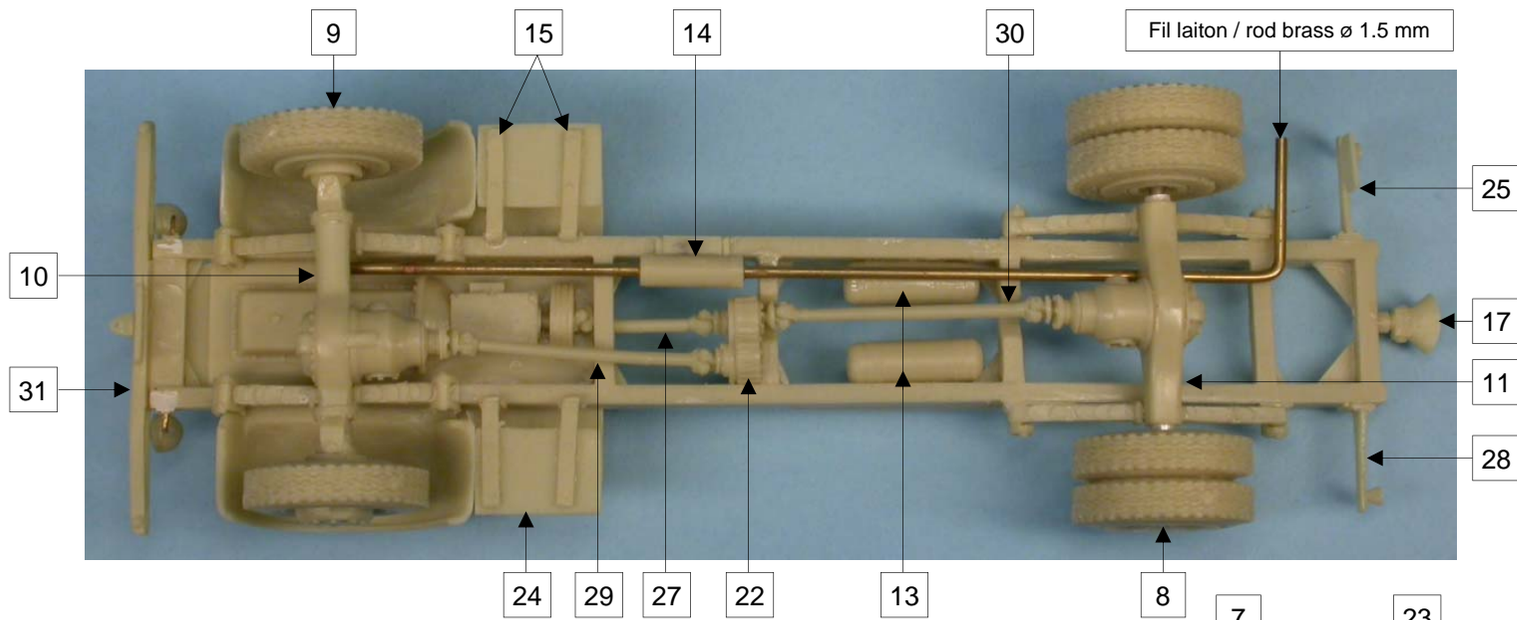
35	Clignotant	2
36	Phare	2
36 bis	Phare Notek	1
37	Feux avant	1
38	Rétroviseur	1
39	Triangle de remorquage	1
40	Tige laiton ø 1.5 x 130 mm	1
	Tige laiton ø 2 x 80 mm	1

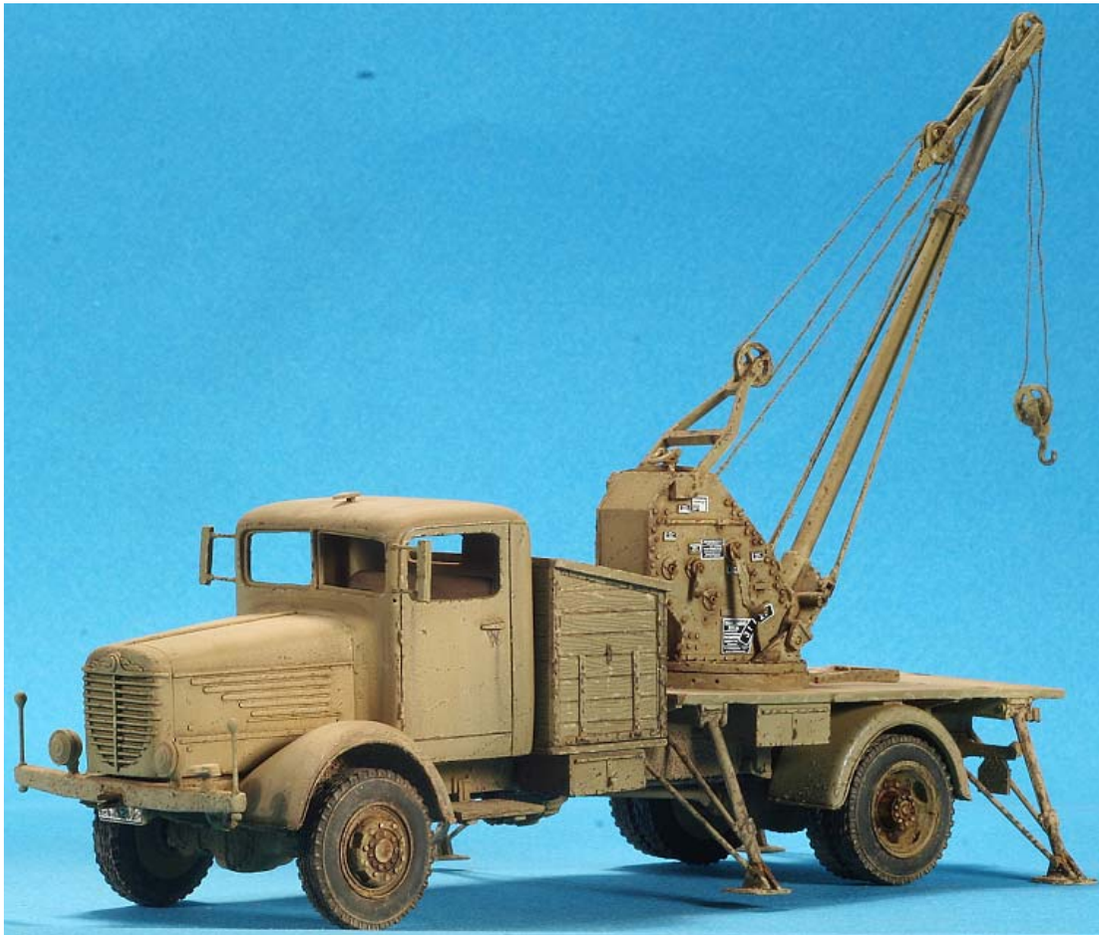


Nomenclature GAS50192 grue Bilstein		
N°	Désignation	Quantité
41	Carrosserie	1
42	Étrier	1
43	Panneau carrosserie	1
44	Bobine câble	2
45	Bague	1
46	Manivelle	2
47	Téton pivot	1
48	Étrier tige laiton	2
49	Support manille	1
50	Flèche de réglage	2
51	Manivelle	2
52	Crochet grue	1
53	Flèche grue n°1	1
54	Flèche grue n°2	1
55	Manille	1
56	Embout tube aluminium	1
57	Poulie	4
58	Tube aluminium ø 4 x 55 mm	1
59	Tube aluminium ø 3 x 55 mm	1
60	Tige laiton ø 0.7 x 120 mm	1
61	Ficelle x 400 mm	1
62	Décalcomanies	1
63	Fil laiton ø 0.5 x 80 mm	1









Modèle par  
David Petitpretz

