

GASO.LINE

Tracteur Lourd Kaelble Z6

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

En 1933, la société Kaelble présente son premier tracteur Kaelble à trois essieux de type Z6R.

La DRG (Chemin de fer d'Etat Allemand) acquit un certain nombre tracteur Z6R permettant l'acheminant de wagons, via des remorques adaptées type Culemeyer, par voie routière.

Le tracteur Z6 fut produit en de multiples variantes, soit avec des groupes motopropulseurs de puissances supérieures afin de satisfaire aux demandes de la clientèle.

A partir de 1941, la société Kaelble voit sa production de matériels essentiellement destinés pour le compte de la Wehrmacht et, en second plan, vers la DRG et autres sociétés de transports privées jusqu'à cessation complète des livraisons au seul profit de l'Armée.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

In 1933, the Kaelble society presents its first Kaelble tractor to three axes of Z6R type.

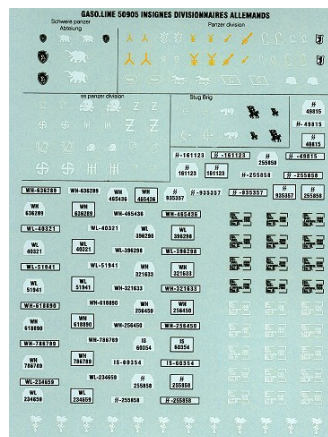
The DRG (Railroad of state German) acquired a certain number Z6R tractor permitting routing it of wagons, via trailers adapted Culemeyer type, by road way.

The Z6 tractor was produced in multiple variants, either with groups engines of superior powers in order to satisfy to the demands of the clientele.

From 1941, the Kaelble society sees its production of essentially intended materials for the account of the Wehrmacht and, in second plan, toward the DRG and other private transportation societies until complete cessation of the deliveries only profit of the army.

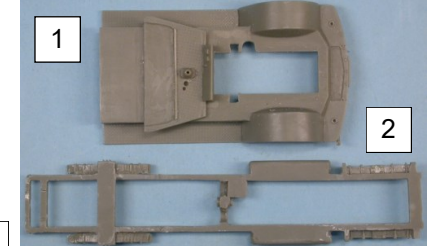
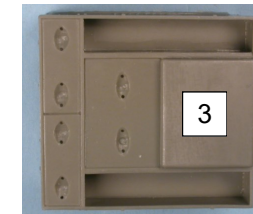
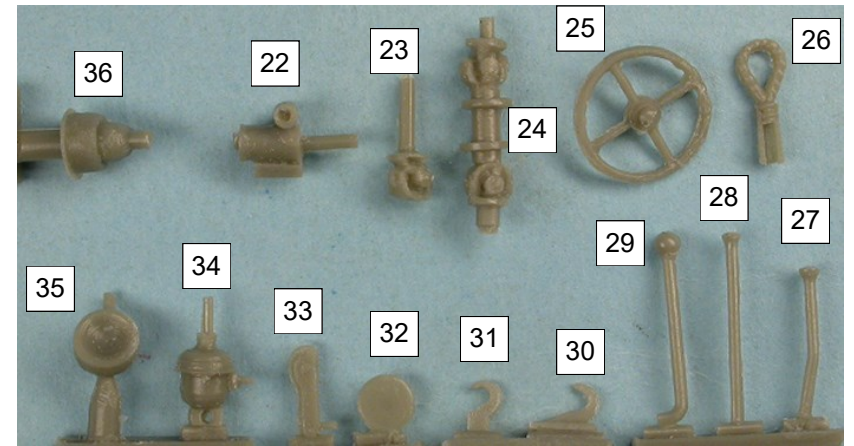
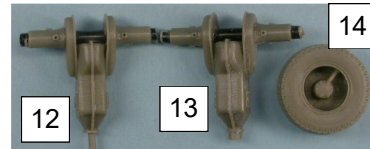
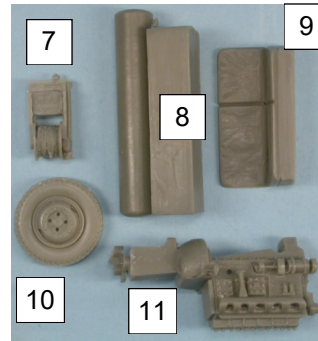
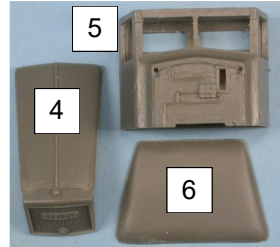
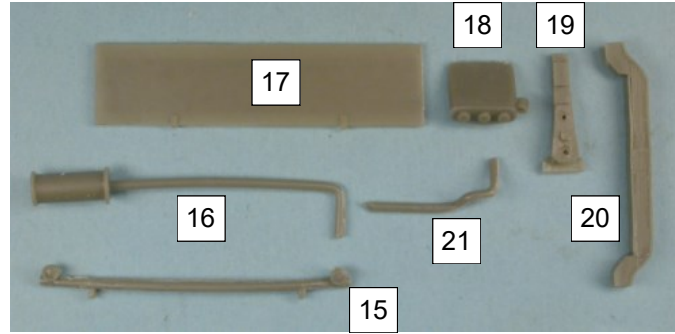
Ce modèle est fabriqué par **Quarter Kit Modèle Shop**
10, passage du charolais 75012 Paris France
Tél./Phone: (33) 01.44.75.01.61 Fax: (33) 01.44.75.01.16
E-mail: info@quarter-kit.com Web site: www.quarter-kit.com

Aussi disponible / Also available
GAS50186 Remorque Culemeyer



Aussi disponible / Also available
GAS50905 Décalque Allemand

Nomenclature GAS50184 Kaelble Z6			35	Phare	2
N°	Désignation	Quantité	36	Carburateur	1
1	Châssis cabine	1	37	Tige laiton Ø 0.5 x 100 mm	
2	Châssis	1	38	Tige laiton Ø 0.8 x 85 mm	
3	Caisse cargo	1	39	Tige laiton Ø 2 x 120 mm	
4	Capot moteur	1			
5	Cabine	1			
6	Toit cabine	1			
7	Treuil	1			
8	Caisse / réservoir	1			
9	Banquette	1			
10	Roue avant	2			
11	Moteur	1			
12	Pont arrière B	1			
13	Pont arrière A	1			
14	Roue arrière	4			
15	Lanterne cabine	1			
16	Pot d'échappement	1			
17	Couvercle Coffre	2			
18	Tableau de bord	1			
19	Crochet de remorquage	1			
20	Pont avant	1			
21	Sortie d'échappement	1			
22	Transmission direction	1			
23	Articulation transmission	2			
24	Transmission Moteur	1			
25	Volant	1			
26	Boucle câble	1			
27	Levier A	1			
28	Levier B	1			
29	Levier C	1			
30	Crochet avant	2			
31	Crochet arrière	2			
32	Rétroviseurs	2			
33	Clignotants	2			
34	Réservoir hydraulique	4			



Tige laiton / Rod brass Ø 2 mm

