

GASO.LINE

Brockway C666 pelleteuse

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

C'est en 1851 que George Brockway créa sa compagnie, et la société commença ses activités en réalisant des chariots. En 1912, la Brockway Motor Truck Co., basée à Cortland dans l'État de New York aux États-Unis, fabriqua son premier camion avec une transmission par chaîne et cabine ouverte. Après la guerre apparurent des modèles de camions de charge utile de 1.5 et 3 tonnes, avec une cabine fermée et des moteurs à essence de 4 cylindres de marque Continental, et aussi une transmission par vis sans fin.

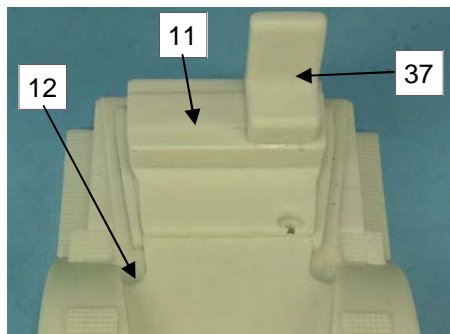
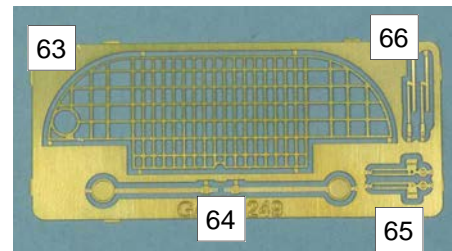
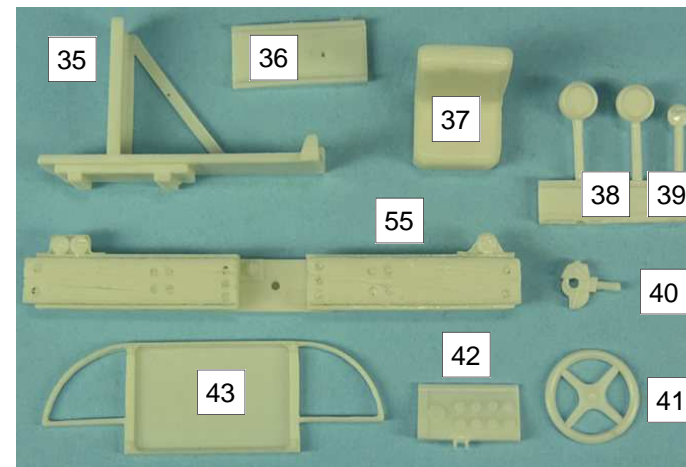
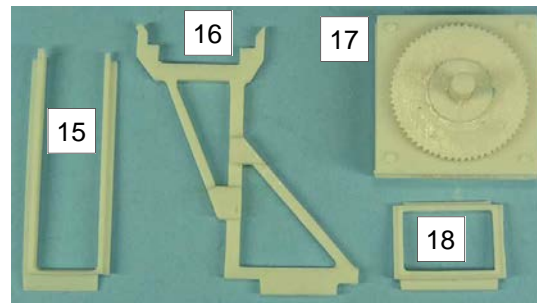
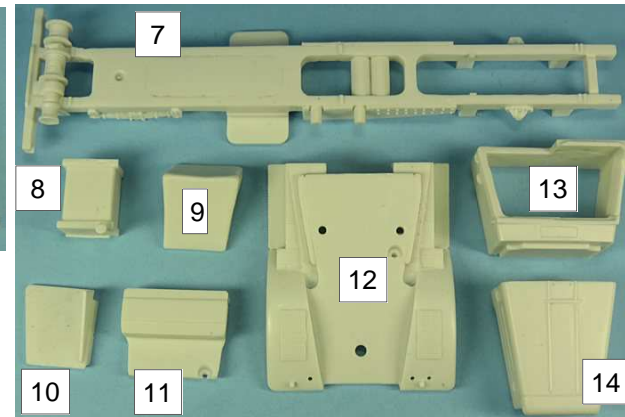
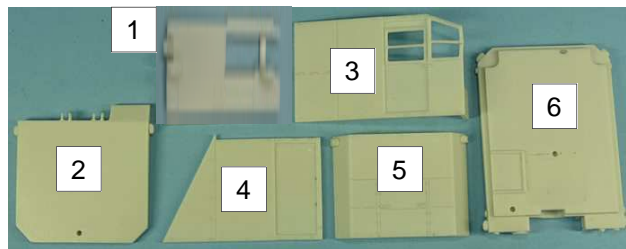
TECHNICAL CHARACTERISTICS

It is in 1851 that George Brockway created his company, and the company began its activities by carrying trolleys. In 1912, the Brockway Motor Truck Co., based in Cortland in upstate New York in the US, made his first truck with a chain drive and open cab. After the war appeared payload truck models 1.5 and 3 ton with a closed cab and gasoline engines from 4 cylinders Continental brand, and also a transmission worm.

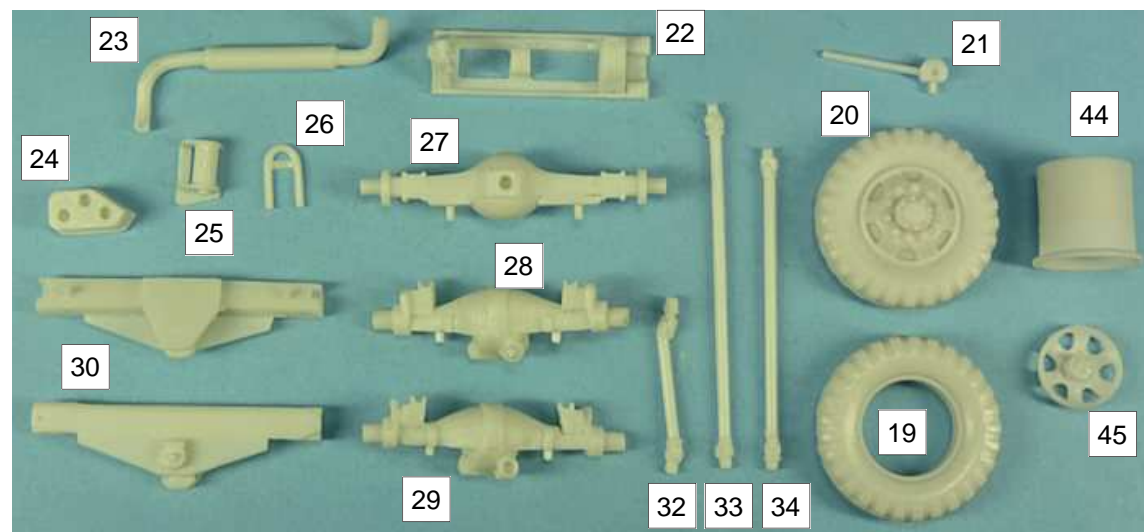
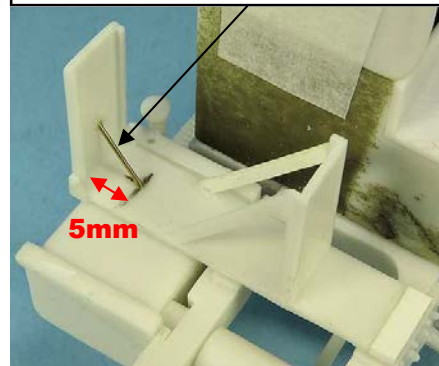
Ce modèle est fabriqué par **Gaso.line**
10, passage du charolais 75012 Paris France
Tél./Phone: (33) 01.44.75.01.61
E-mail: info@quarter-kit.com Web site: www.quarter-kit.com

| GAS50250K Brockway C666 Pelleteuse Quick-way | | |
|---|-------------------------|----|
| N° | Désignation | Qt |
| 1 | Partie grue avant | 1 |
| 2 | Toit grue | 1 |
| 3 | Partie droite grue | 1 |
| 4 | Partie gauche grue | 1 |
| 5 | Partie arrière grue | 1 |
| 6 | Plancher Grue | 1 |
| 7 | Châssis | 1 |
| 8 | Réservoir | 1 |
| 9 | Capote cabine | 1 |
| 10 | Séparation cabine | 1 |
| 11 | Plancher cabine | 1 |
| 12 | Bas de caisse | 1 |
| 13 | Partie cabine basse | 1 |
| 14 | Capot moteur | 1 |
| 15 | Renfort support grue | 1 |
| 16 | Support grue | 1 |
| 17 | Crémaillère tourelle | 1 |
| 18 | Pare brise | 1 |
| 19 | Pneus arrière | 8 |
| 20 | Roue avant | 2 |
| 21 | Bras suspension | 4 |
| 22 | Support treuil | 1 |
| 23 | Echappement | 1 |
| 24 | Boîte transfert | 1 |
| 25 | Rouleau guidage treuil | 1 |
| 26 | Point de levage châssis | 2 |
| 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. | | |

| | | |
|----|----------------------------|---|
| 30 | Suspensions pont arrière | 2 |
| 31 | Toit cabine grue | 1 |
| 32 | Arbre transmission arrière | 1 |
| 33 | Arbre transmission milieu | 1 |
| 34 | Arbre transmission avant | 1 |
| 35 | Support roue de secours | 1 |
| 36 | Trappe roue de secours | 1 |
| 37 | Siège cabine conduite | 1 |
| 38 | Feux | 2 |
| 39 | Feux convoi | 1 |
| 40 | Crochet de remorquage | 1 |
| 41 | Volant | 1 |
| 42 | Tableau de bord | 1 |
| 43 | Calandre | 1 |
| 44 | Moyeux jantes | 4 |
| 45 | Jantes | 4 |



Tige laiton / rod brass ø 0.5 mm



| | | | | | |
|----|-----------------------------|---|----|-----------------------------|---|
| 46 | Echappement cabine grue | 1 | 71 | Fil noir Ø 0.2 x 40mm | |
| 47 | Crochet grue | 1 | 72 | Rivet | 1 |
| 48 | Tambours treuil grue | 1 | 73 | Tige plastique Ø 0.5 x 35mm | |
| 49 | Moufle flèche grue | 1 | | | |
| 50 | Levier commande grue | 1 | | | |
| 51 | Fenêtre cabine grue D | 1 | | | |
| 52 | Fil pour câble x 150cm | | | | |
| 53 | Fenêtre cabine grue G | 1 | | | |
| 54 | Siège cabine grue | 1 | | | |
| 55 | Pare choc arrière | 1 | | | |
| 56 | Roue de secours | 1 | | | |
| 57 | Godet | 1 | | | |
| 58 | Raidisseur | 2 | | | |
| 59 | Verrouillage godet | 2 | | | |
| 60 | Poulie | 1 | | | |
| 61 | Flèche | 1 | | | |
| 62 | Crémaillère | 1 | | | |
| 63 | Grille calandre | 1 | | | |
| 64 | Rétroviseurs | 2 | | | |
| 65 | Main courante cabine | 2 | | | |
| 66 | Essuies glaces | 1 | | | |
| 67 | Tige plastique Ø 1.5 x 35mm | | | | |
| 68 | Tige plastique Ø 1 x 145mm | | | | |
| 69 | Tige laiton Ø 0.5 x 40mm | | | | |
| 70 | Chainette Ø 1 x 20mm | | | | |

