



## Chevrolet 4x4 Cargo

### Véhicules de transport

Le Chevrolet G506 est un camion de la catégorie 1,5 tonne apparu en 1940. Ce 4x4 a été produit durant la Seconde Guerre mondiale pour l'US Army. Au total, 168.603 exemplaires ont été construits dans de nombreuses versions.

### Histoire

Pendant la Seconde Guerre mondiale, Chevrolet a envoyé 151.053 camions à l'URSS dans le cadre du programme Lend Lease, (loi Prêt-Bail du 11 mars 1941). Le G506 avait un châssis en échelle avec deux essieux en direct sur des ressorts à lames semi elliptiques. Tous les modèles ont des freins hydrauliques, pneus de 7.50-20 jumelés à l'arrière. Grâce à son empattement court, ce véhicule avait une mobilité suffisante et un comportement tout terrain.

État d'origine, sain, complet et conforme avec tous ses accessoires d'époque.

Le Chevrolet Cargo 4x4 détenu par Tank Rent est un modèle rare avec son moteur Chevrolet d'origine. Carte grise de collection.

## Demande de prix pour une location

Communiquez-nous la liste des véhicules et matériels qui vous intéressent **directement en ligne** en indiquant les dates et quantités pour chaque référence.

Nous vous répondrons dans les plus brefs délais





# Chevrolet 4x4 Cargo

## Caractéristiques

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Véhicule américain  
 Type : G506  
 Année : 1941  
 N° de série : #H57865678#

### DIMENSIONS

Poids à vide : 3 420 kg  
 Poids en charge : 5 175 kg  
 Charge utile : 2 500 kg  
 Longueur : 5,69 m  
 Largeur : 2,19 m  
 Hauteur : 2,61 m  
 Voie avant : 1,52 m  
 Voie arrière : 1,71 m  
 Garde au sol : 0,25 m  
 Empattement : 3,68 m

### CAPACITÉS

Carburant : 112L  
 Huile : 5L  
 Eau : 16L

### ÉQUIPEMENT

Électrique : 6 V  
 Freinage : Hydraulique  
 Pneus : 7,50X20 (8 plis)

## Descriptif

### MOTEUR

Marque : Chevrolet  
 Modèle : BV.1001UP  
 Cylindrée : 3,85L  
 Nombre : 6  
 Carburant : Essence  
 Puissance : 83 ch.  
 Vitesse rotation : 3 100t/mn  
 Allumage : Batterie  
 Consommation : 26L

### BOITE DE VITESSE

Nombre : 4  
 Rapports transfert : 1 et 1,94  
 Rapport pont : 6,67  
 Rapports boîte : (1) 47,1 – (2) 23,3 – (3) 11,04 – (4) 6,67 – (5) – (AR) 46,5

### PERFORMANCES

Vitesse : 77 Km/h  
 Rampe : 65 %  
 Rayon de braquage : 9 m  
 Autonomie : 430 Km

### CARACTÉRISTIQUES ET ÉQUIPEMENTS PARTICULIERS

Version avec treuil : G.7117