

RetrokiT

R72232

Caisse radio US K53 pour 2,5t GMC

R72232

The 2,5t GMC lorry was fitted with a radio body constructed by York Hoover and Hackney Bros Body which got SC 53 receiver/ transmitter.
During World War 2 it became quickly obvious that radio should not be associated with reliability of conveyer so the Signal Corps substituted the body for a shelter which could be put easily on any working 2,5t GMC cargo.
Nevertheless, it has been also used by french and egyptian armies, between others.

To use this transkit, you need, of course, a 2,5t GMC lorry. Several 1/72nd scale plastic models are available under different labels, Hasegawa, Heller/ Airfix, Academy, PST. Discard cargo body and move down gaz tank on right side. Put spare wheel on its support as shown on box picture.

Le camion GMC fut équipé d'une caisse radio construite par York Hoover et Hackney Bors Body Co qui recevait le poste de transmission SC 53. Peu pratique à l'utilisation en temps de guerre car le poste de transmission devenait tributaire de l'état du véhicule qui le transportait, il fut remplacé au sein du Signal Corps par un module (shelter) transposable d'un camion sur un autre très facilement et simplement fixé sur la caisse cargo. En plus de l'US Army, le GMC K53 a équipé, entre autres, l'armée française et l'armée égyptienne.

Pour le montage du transkit, il faut un châssis de camion GMC au 1/72^{ème} (il en existe plusieurs en plastique sur le marché, Hasegawa, Heller/ Airfix, Academy, PST). Ne pas monter la caisse cargo et descendre le réservoir du côté droit. La roue de secours s'installe sur son support à l'arrière du véhicule comme montré sur la photo de la boîte.

www.retrokit-france.fr

[@retrokit.france@yahoo.fr](mailto:retrokit.france@yahoo.fr)