

CET ENGIN DE LEVAGE A ÉTÉ RÉALISÉ D'APRÈS UNE MAQUETTE EN MECCANO

Les modèles Meccano sont habituellement la reproduction fidèle ou l'interprétation de machines, d'appareils, de constructions existant dans la réalité. Voici, au contraire, un modèle qui a servi de maquette pour la construction d'un engin de levage véritable. M. Joachim est chef de chantier d'une Société de Challans (Vendée), spé-



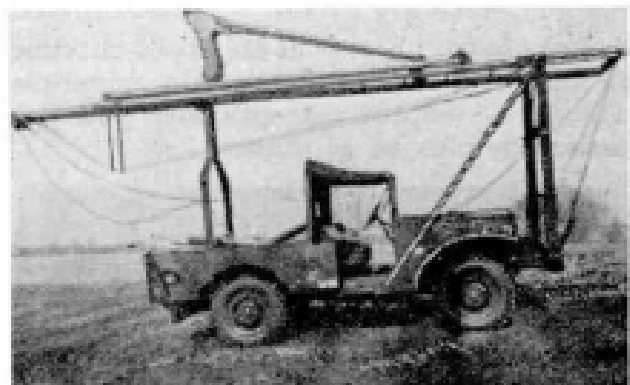
Le modèle Meccano construit initialement par M. Joachim.



La grue en tube d'acier permet la construction rapide de transformateurs ou la pose de poteaux de ciment. Une plaque de béton comme celle-ci ne pèse que 260 kilogrammes, mais un poteau en pèse 800.

cialisée dans l'installation des lignes électriques (édification de transformateurs, pose de poteaux, etc.). D'après un modèle construit avec sa boîte Meccano, il a réalisé l'appareil que vous montrent les photos de cette page.

Encore une nouvelle utilisation... et une nouvelle utilité de Meccano !



Les deux éléments de la grue et la flèche se replient sur le camion pour le transport. Tout le fonctionnement de l'appareil (y compris sa mise en ordre de marche) est commandé par le treuil du camion.