

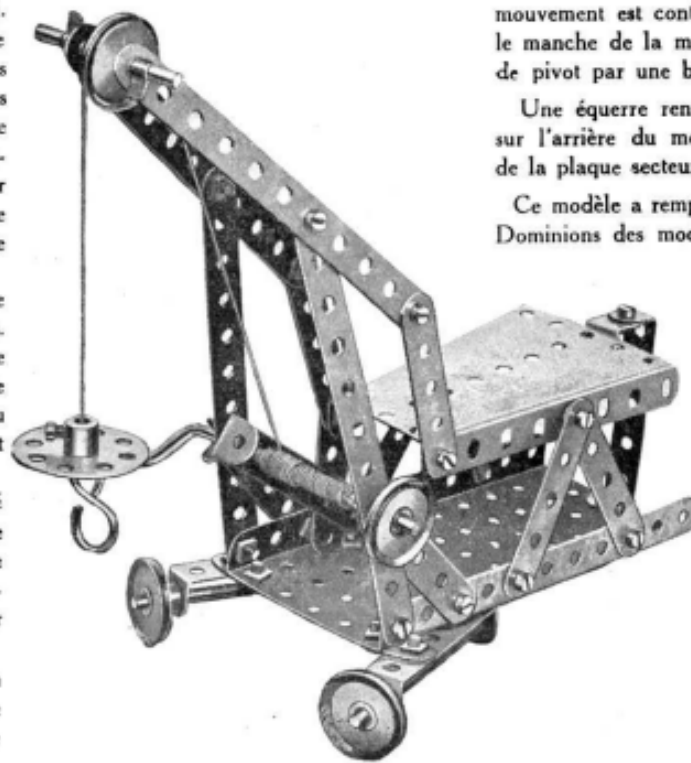
Un Modèle intéressant pour Boîte No 0

DE nombreux lecteurs du « M. M. » nous ont fait part de leur désir de trouver dans cette revue la description de modèles faciles à construire avec les boîtes de début. Nous croyons donc être agréables à ces jeunes Meccanos en leur donnant un nouveau modèle de grue pivotante, établie avec une boîte N° 0.

Des bandes à double courbure fournissent les tourillons des roues. Elles sont boulonnées à une plaque et fixées à un angle au moyen de supports plats. L'arrière du plateau de base est supporté par un support double.

La flèche de la grue est boulonnée avec un certain jeu aux bandes de support de 11 cms. et au moyen de bandes de 5 cms. est relié à la plaque secteur qui elle-même pivote sur boulons.

En mettant cette plaque secteur en mouvement l'élévation de la flèche de la grue peut se faire à volonté. Le



mouvement est contrôlé par un support double monté sur le manche de la manivelle et relié au plateau en manière de pivot par une bande de 5 cms.

Une équerre renversée boulonnée à un support double sur l'arrière du modèle permet de limiter le mouvement de la plaque secteur.

Ce modèle a remporté le premier prix du Concours des Dominions des modèles Boîtes N° 0.

Pièces nécessaires

4	du N°	2	5	du N°	35
9	"	5	25	"	37
2	"	10	4	"	48a
2	"	16	1	"	52
1	"	17	1	"	54
1	"	19	1	"	57
4	"	22	1	"	125
1	"	24			