

**Nom** : MOBILO  
**Période** : 1919- & pendant les années 20  
**Pays** : France  
**Type** : Système non meccanoïde- Barres, roues & brides  
**Fabriqué par** : Mobilo (Paris)

Breveté par John-Albert Chapuis (Suisse) déposé en 1918

**Diamètre des axes** : 3 mm

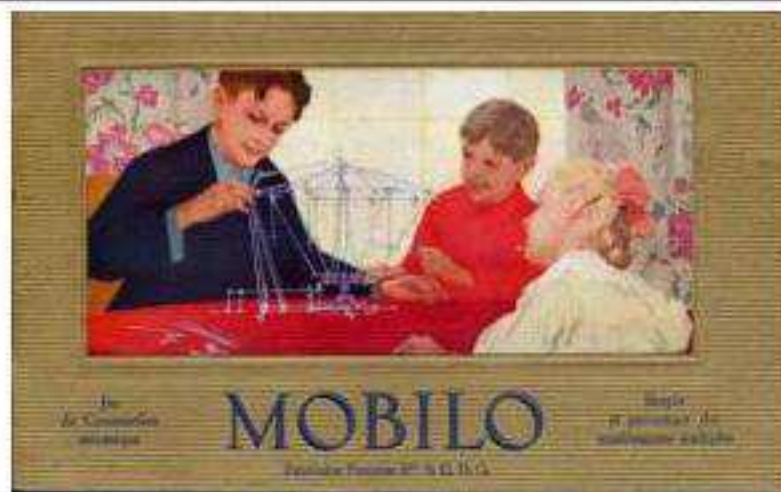
**Boîtes disponibles** : une seule + sachets de pièces au détail.

La boîte présentée ici est offerte par le PETIT MARSEILLAIS pour un concours.

**Différentes pièces** : 10

**Couleurs** : métal brillant

**Moteurs** : aucun



**MOBILO**  
**JEU DE CONSTRUCTION MÉCANIQUE**  
 SIMPLE ET PERMETTANT DES COMBINAISONS MULTIPLES  
 FABRICATION FRANÇAISE — BREVETÉ S. G. D. G.

MOBILO est, par excellence, le jeu simple, amusant, intéressant et instructif à la portée de tous. MOBILO permet non seulement d'assembler, avec une extrême facilité, toutes les pièces que le catalogue peut reproduire les modèles du catalogue, mais encore d'exécuter de mémoire, ou à l'aide de croquis, des objets divers tels que machines, véhicules, etc. Son principal avantage réside dans le système d'assemblage qui supprime les boulons et écrous, et dans la forme de sa clé-matras qui peut être munie avec facilité sans danger pour l'opérateur. Son réglage soigné donne aux constructions MOBILO un cachet d'élégance.

L'emballage de MOBILO, très pratique, est conçu de façon à pouvoir contenir éventuellement les pièces supplémentaires que l'on desire se procurer par la suite pour construire des modèles toujours plus compliqués et plus intéressants.

MOBILO

**LES TROIS ÉLÉMENTS DE MOBILO**

MOBILO SE COMPOSE DE TROIS ÉLÉMENTS

Fig. 1

LA BARRE (Fig. 1) se fait en deux longueurs différentes : 27, 40, 45, 110 et 120 millimètres. La dernière est toujours la même.

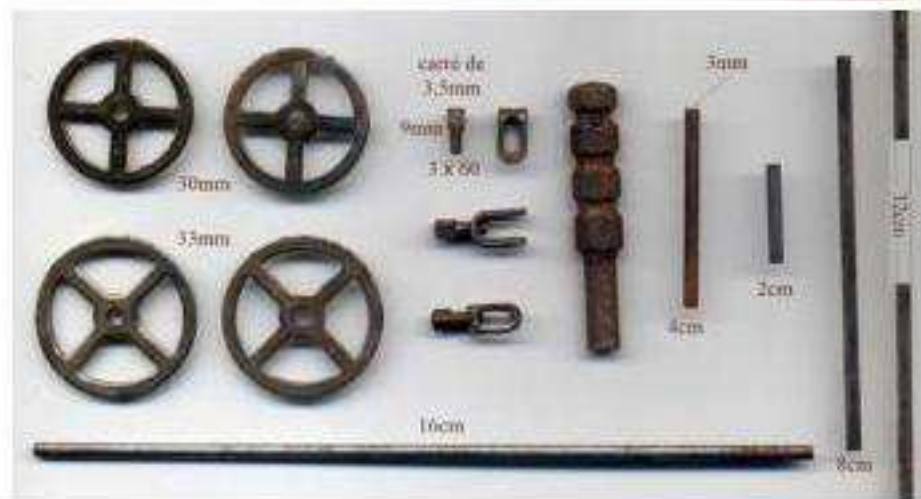
LA ROUE (Fig. 2) a quatre rayons et se fait en deux grandeurs : 30 et 35 millimètres. Elle est munie au centre d'un trou qui permet de la placer sur les barres.

Fig. 2

Fig. 3

LA BRIDE (Fig. 3) se fait en forme d'U, dans les deux branches sont percées d'un trou oblongue et dont le bas est percé d'un trou traversant dans lequel se trouve une vis à tête conique. Cette vis se doit jamais être serrée, on la tourne à l'aide de la clé-matras spéciale.

MOBILO



# Nom : MOBILO (suite)

## GRUE TOURNANTE

### PIÈCES NÉCESSAIRES

2 Barres de	120
24 "	80
15 "	40
15 "	40
15 "	20
20 Barres de	15
30 "	10

128 Bouts



Fig. 30

MOBILO

## GRANDE ROUE

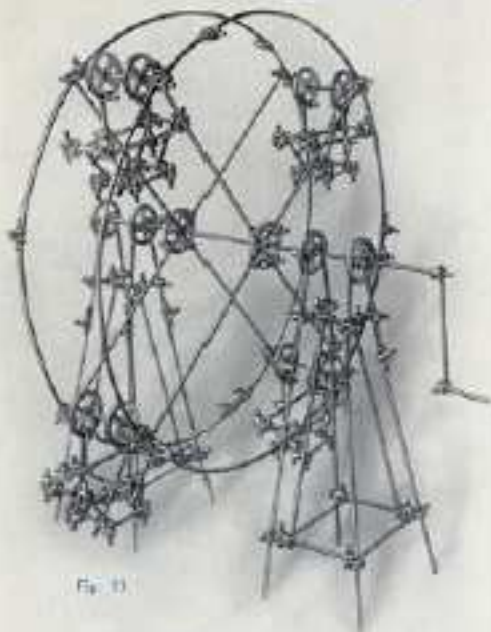


Fig. 31

### PIÈCES NÉCESSAIRES

2 Barres de	120
24 "	80
15 "	40
15 "	40
15 "	20
20 Barres de	15
30 "	10

122 Bouts

MOBILO

## MANIÈRE DE COURBER LES BARRES



Insérer la barre à courber dans l'ouverture pratiquée à l'extrémité de chaque alé et appuyer avec pression sans se laisser aller à tordre la tige, qui s'en déforme, comme

MOBILO

## CAMIONNETTE AUTOMOBILE

Dessiné par M. J. B. de la Motte



Fig. 32

MOBILO