

Nom : MOBILLO

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

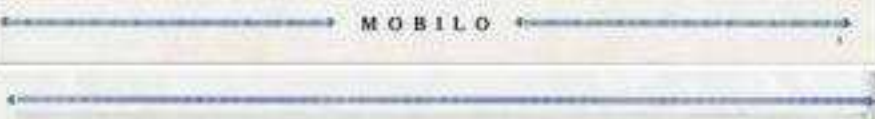
Couleurs : métal brillant

Moteurs : aucun



MOBILLO est, par excellence, le jeu simple, avantageux, intéressant et instructif à la portée de tous. **MOBILLO** permet non seulement d'assembler, avec une extrême facilité, toutes les pièces qui le composent pour reproduire les modèles du catalogue, mais encore d'exténdre de nombreux, ou à l'aide de croquis, des objets divers tels que machines, véhicules, etc. Son principal avantage réside dans le système d'assemblage qui épargne les boulons et viscos, et dans la forme de sa clé-mémoire qui peut être missoe avec facilité sans danger pour l'opérateur. Son mécanisme simple donne aux constructions **MOBILLO** un cachet d'élegance.

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



LES TROIS ÉLÉMENTS DE MOBILLO

MOBILLO SE COMPOSE DE :
TROIS ÉLÉMENTS

LA BARRE qui est l'œuvre de mani,
LA ROUE qui est l'œuvre de mouvement,
LA BRIDE qui est l'œuvre d'assemblage.

Fig. 1

LA BARRE (fig. 1) se fait en
acier inoxydable (diamètres 1/20,
1/16, 5/32 et 3/16 pouces). La
barre est munie de rebords.

LA ROUE (fig. 2) a quatre
rayons en acier inoxydable (diamètres 1/20 et 1/16 pouces). Les
rayons sont munis d'un bout
qui permet de la placer sur la
barre.

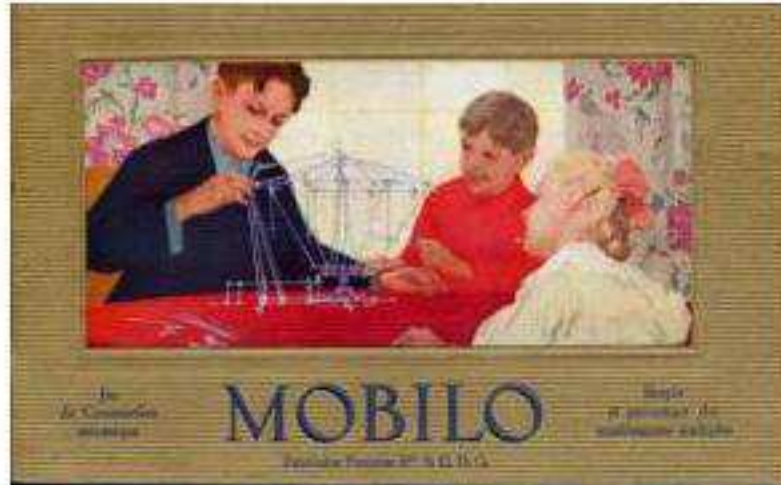
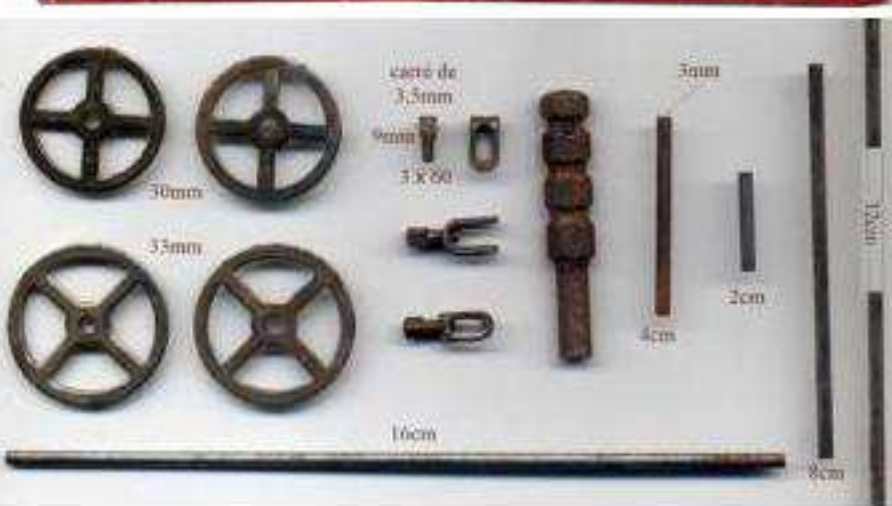


Fig. 1



Fig. 2

LA BRIDE (fig. 3) est en fer
d'acier dans les deux branches sont
portées d'entretoises oblongues et
dans la base est percée d'un trou
destiné à l'écrou central. Cette bride se doit
toujours être utilisée, car la barre
à l'aide de la clé mémoire
s'arrache.



Nom : MOBILLO (suite)

